

**NUEVOS ESCENARIOS
PROFESIONALES
DEL
INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN**

**(PESIT VI)
INFORMES REGIONALES**

ANDALUCÍA

**Santos Carranza y Mónica Segovia
Julio, 2005**

Í N D I C E

	Pág.
PRESENTACIÓN	4
1. CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS	6
1.1.- UNIVERSO Y MUESTRA	6
1.2.- LA MUESTRA DE LA COMUNIDAD ANDALUZA	7
1.3.- FICHA TÉCNICA	8
1.4.- TRABAJO DE CAMPO	9
1.5.- LA COMUNIDAD ANDALUZA: PERFIL SOCIODEMOGRÁFICO BÁSICO	9
2. SITUACIÓN LABORAL DE LOS INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN	11
2.1. EL EMPLEO POR CUENTA AJENA	13
2.1.1. LA RELACIÓN CONTRACTUAL	13
2.1.2. EL NIVEL DE RESPONSABILIDAD.	16
2.1.3. EL PERFIL DE LA EMPRESA.	19
2.2. EL EJERCICIO DE LA INGENIERÍA SEGÚN EL SECTOR: EL SECTOR TIC.	22
2.3. EL EJERCICIO DE LA INGENIERÍA SEGÚN EL SECTOR: EL SECTOR NO TIC.	24
2.3.1. SECTORES ECONÓMICOS CON MAYOR PRESENCIA.	24
2.3.2. EL NIVEL DE RESPONSABILIDAD.	25
2.3.3. LA ESPECIFICIDAD DEL PUESTO.	25
2.3.4. PERFIL EXIGIDO.	26
2.4. EL EJERCICIO DE LA INGENIERÍA SEGÚN EL SECTOR: LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA.	28
2.4.1. PECULIARIDADES DE LO PÚBLICO	29
2.4.2. COMPARATIVA POR DEMARCACIONES	30
2.4.3. SITUACIÓN LABORAL DE ORIGEN	31
2.4.4. LA ACTIVIDAD COTIDIANA DE LOS INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN EN LA ADMINISTRACIÓN.	32
2.4.5. COMPARATIVA TERRITORIAL DE LAS MODALIDADES LABORALES	32
...	
2.5. EL TRABAJO NO ASALARIADO	36
2.5.1. EL PERFIL DEL TRABAJADOR NO ASALARIADO.	36
2.5.2. LA ANTIGÜEDAD EN EL EJERCICIO	37
2.5.3. LA TRAYECTORIA PREVIA	37
2.5.4. EL TIPO DE EMPRESA.	38
2.5.5. EL DESARROLLO FUTURO DEL EJERCICIO NO ASALARIADO	39
2.6. LA REMUNERACIÓN DE LOS INGENIEROS QUE TRABAJAN	40
2.6.1. LA INFLUENCIA DE LA EDAD.	40
2.6.2. EL NIVEL DE RESPONSABILIDAD	42
2.6.3. COMPARATIVA POR DEMARCACIONES	44
2.7. EL EJERCICIO EN DEPENDENCIA LABORAL	45
2.8. EL DESEMPLEO	46
2.8.1. LA BÚSQUEDA DE PRIMER EMPLEO.	46
2.8.2. EL PARO.	47

2.8.3. EL DESEQUILIBRIO TERRITORIAL DEL DESEMPLEO.	48
2.8.4. LOS MOTIVOS DE PERMANECER EN EL DESEMPLEO.	49
2.8.5. LA TRAYECTORIA PROFESIONAL TRAÍDA.	49
2.8.6. LAS EXPECTATIVAS DE FUTURO.	50
3.- LA FORMACIÓN	52
3.1. EL AÑO DE FINALIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS,	52
3.2. MOTIVOS DE ELECCIÓN DE LA CARRERA.	54
3.3. ESTUDIOS, TRABAJO Y EXPECTATIVAS.	54
3.3.1 COMPARATIVA POR DEMARCACIONES	56
3.4. LA FORMACIÓN COMPLEMENTARIA	56
4. LA SITUACIÓN ACTUAL DEL SECTOR	58
4.1. PERCEPCIÓN SOBRE LA SITUACIÓN ACTUAL DE LA PROFESIÓN.	58
4.2. GRADO DE SATISFACCIÓN CON EL EJERCICIO.	59
4.3. SITUACIÓN DE LA PROFESIÓN EN UN FUTURO PRÓXIMO	61
5. MIRANDO AL FUTURO: LAS SALIDAS	65
5.1. CLASIFICACIÓN DE LAS SALIDAS EN FUNCIÓN DE LA EDAD	65
5.1.1. RECOMENDACIÓN PARA LOS JÓVENES DESEMPLEADOS.	65
5.1.2 RECOMENDACIÓN PARA LOS MAYORES DESEMPLEADOS.	66
5.2. EL POTENCIAL PROFESIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN	67
5.2.1. EL MOMENTO DE ACCESO A LA ADMINISTRACIÓN	68
5.3. IMAGEN DEL TRABAJO EN LA ADMINISTRACIÓN	69
5.3.1. CERTIDUMBRE Y CALIDAD DE VIDA	70
5.3.2. LAS COMPENSACIONES DEL TRABAJO	71
5.4. LA DISPOSICIÓN HACIA LO PÚBLICO: INTERESES Y GRADO DE PARTICIPACIÓN DE LOS IT	72
5.4.1. LA REALIDAD PARTICIPATIVA.	74
5.4.2. IT PRIVADO-IT PÚBLICO: GRADO Y TIPO DE PARTICIPACIÓN	76
5.5. ACTITUD HACIA LA POLÍTICA	78

PRESENTACIÓN

La sexta edición de nuestro estudio sobre los Escenarios Profesional del Ingeniero de Telecomunicación, PESTI VI, resulta pionera en distintos aspectos.

En primer lugar, se trata de la primera encuesta de este tipo que se realiza completamente a través de medios electrónicos de recogida de información. Con un índice de respuesta que ha superado todas las expectativas -han contestado cuatro de cada diez colegiados con e-mail-, se han obtenido 2.840 encuestas, lo que supone un éxito de participación y un margen de error muestral máximo de tan sólo un $\pm 1,49\%$ para datos globales.

Precisamente por ello, este es el primer estudio PESIT que permite la representatividad estadística de los datos obtenidos en las demarcaciones del COIT/AEIT. Y esta es otra gran novedad. Por primera vez desde su aparición, el estudio PESIT presenta informes detallados de cada una de las demarcaciones territoriales del Colegio. Además de un informe general sobre la situación socioprofesional de los Ingenieros de Telecomunicación españoles, las comunidades autónomas cuentan con una representatividad suficiente como para permitir la realización de un informe específico de situación sobre su ámbito geográfico-profesional.

Los informes regionales mantienen básicamente la estructura del informe nacional ya presentado. Pero resultando un parcial del mismo, cada uno de ellos es a su vez algo más. En su desarrollo podemos ir siguiendo la situación de la profesión en la Comunidad Autónoma, acompañada de información adicional y cuadros en los que se complementa la información específica con referentes comparativos. Por un lado, la comparación con los correspondientes datos globales generales, nacionales. Por otro, en muchos de los aspectos tratados se aporta no únicamente la información global nacional, sino resultados detallados del resto de las autonomías. Con ello cada demarcación no sólo ubica su posición al tener como referente el dato total, que actúa como media nacional, sino que tiene a su alcance la posibilidad de ubicarse en relación con el resto de las comunidades autónomas, de las que tiene datos.

Además, como dimensión específica, esta sexta edición del PESIT ha girado en torno a la relación entre Ingenieros de Telecomunicación y Administración: el actual grado de inserción del colectivo; los requisitos diferenciales de la administración sobre la empresa privada, y las predisposiciones de los profesionales hacia lo público en general y hacia lo particular de su ejercicio.

El informe que se presenta a continuación detalla la situación de la **Comunidad de Andalucía**, la tercera demarcación del COIT/AEIT en cuanto a número de Ingenieros de Telecomunicación colegiados. Se han realizado 297 entrevistas válidas, que al ponderar por sexo y edad han quedado 'comprimidas' en 272, lo que representa en este estudio el 9,8% del total nacional. Muy centralizada en las provincias de Sevilla y Málaga, donde residen tres de cada cuatro participantes, Andalucía es una comunidad que destaca por la juventud de los ingenieros colegiados (es la quinta demarcación más joven del COIT, con el potencial que ello representa); por sus altas tasas de libre ejercicio y por una composición de su empleo público destacadamente vinculado de a la administración local y a la universidad.

1. CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS

1.1.- UNIVERSO Y MUESTRA TOTALES

Por primera vez en la historia de los Estudios PESIT, el COIT/AEIT acomete la consulta a sus colegiados y asociados enteramente a través de medios electrónicos. A partir de la base de datos de colegiación disponibles, sobre los universos de colegiados y asociados con e-mail cuya relación nacional se aporta en el cuadro nº 1, se calculó el tamaño muestral, tomando como unidad no el total nacional, sino cada una de las 18 demarcaciones (17 Comunidad Autónomas + extranjero) que se estratifican por sexo y edad; es decir se realizan 18 diseños muestrales, que posteriormente se agregan en una sola muestra nacional.

Cuadro nº 1

DISTRIBUCIÓN TERRITORIAL DE UNIVERSO Y MUESTRA POR COMUNIDAD AUTÓNOMA						
COMUNIDAD	UNIVERSO (e-mail)		MUESTRA			Coeficiente de ponderación
	Cf. Abs.	%	Encuestas realizadas	%	(%)/Univer so	
- Andalucía	746	9,8	297	10,5	39,8	0,913
- Aragón	130	1,7	56	2,0	43,1	0,783
- Asturias	44	0,6	12	0,4	27,3	0,575
- Balears	96	1,3	42	1,5	43,8	0,817
- Canarias	176	2,3	77	2,7	43,8	0,768
- Cantabria	107	1,4	48	1,7	44,9	0,800
- Castilla-La Mancha	107	1,4	37	1,3	34,6	1,028
- Castilla y León	222	2,9	79	2,8	35,6	1,010
- Cataluña	1.034	13,5	348	12,2	33,7	1,067
- Extremadura	46	0,6	20	0,7	43,5	0,725
- Galicia	469	6,1	165	5,8	35,2	1,028
- Madrid	3.070	40,2	1090	38,4	35,5	1,022
- Murcia	122	1,6	46	1,6	37,7	0,945
- Navarra	138	1,8	60	2,1	43,5	0,803
- País Vasco	306	4,0	119	4,2	38,9	0,929
- Rioja (La)	44	0,6	25	0,9	56,8	0,609
- C. Valenciana	715	9,4	266	9,4	37,2	0,959
- Extranjero	62	0,8	54	1,9	87,1	0,480
TOTAL	7.634	100,0	2841	100,0	37,2	0,964

El objetivo es alcanzar la representatividad (estadística) territorial en las respuestas. Se pretende alcanzar un nivel de respuesta del 30% del universo total, que se ve ampliamente superado llegando a alcanzar el 37,2% del total.

1.2.- LA MUESTRA DE LA COMUNIDAD ANDALUZA

En la Comunidad Andaluza se realiza un total de 297 entrevistas que, al ponderarlas en relación con su peso por sexo y edad quedan en un total de 272. Su peso respecto al total español es del 9,4%.

DISTRIBUCIÓN DE LA MUESTRA SEGÚN PROVINCIA DE RESIDENCIA DECLARADA		
Provincia	Andalucía	
	n	%
Almería	18	6,6
Cádiz	17	6,1
Córdoba	9	3,3
Granada	11	3,9
Huelva	7	2,7
Jaén	9	3,1
Málaga	96	35,5
Sevilla	103	37,9
Melilla	1	0,4
NC	1	0,3
TOTAL	271	100,0

DISTRIBUCIÓN POR PROVINCIAS.

Aunque no será objeto de tratamiento estadístico ni una variable de cruce con otras, resulta de interés conocer la distribución de la muestra por provincias. Como se aprecia en el cuadro adjunto, Sevilla y Málaga son las provincias que más informantes reúnen al congregarse en ellas 3 de cada 4 residentes en la comunidad. El 27% restante se reparte en porcentajes que oscilan entre 6%-7% de Almería o Cádiz, el 4% de Granada o el 3% de Córdoba, Jaén y Huelva.

Cuadro nº 2

DISTRIBUCIÓN DE UNIVERSO Y MUESTRA SEGÚN INTERVALOS DE EDAD					
GRUPO DE EDAD	UNIVERSO (e-mail)		MUESTRA		
	Cf. Abs.	%	Encuestas realizadas	%	(%)/Univer so
<25	15	2,0	5	1,9	33,3
25-29	317	42,4	115	42,8	36,3
30-34	233	31,2	85	31,6	36,5
35-39	63	8,4	22	8,2	34,9
40-44	36	4,8	13	4,8	36,1
45-49	26	3,5	9	3,3	34,6
50-54	30	4,0	11	4,1	36,7
55-59	20	2,7	7	2,6	35,0
60-64	2	0,3	1	0,4	50,0
65-69	4	0,5	1	0,4	25,0
70 Y +	1	0,1	0	0,0	0,0
TOTAL	747	100	269	100,0	36,0

Al tratarse de un cuestionario autoadministrado que se envía a la totalidad del universo, la estructura muestral no se determina a priori, sino que se ajusta a las proporciones de cada una de las tres variables que definen a la población (comunidad autónoma, sexo y edad) a posteriori. Las diferencias entre la proporción de una variable en la muestra y su proporción real en el universo se ajustan mediante los coeficientes de ponderación.

El resultado final es el de un muestreo realizado con afijación proporcional, estratificado por comunidades autónomas con cuotas de sexo y edad tal y como muestran los cuadros adjuntos.

Cuadro nº 3

DISTRIBUCIÓN DE UNIVERSO Y MUESTRA SEGÚN SEXO					
SEXO	UNIVERSO (e-mail)		MUESTRA		
	Cf. Abs.	%	Encuestas realizadas	%	(%)/Univer so
- Hombre	648	86,7	235	86,4	36,3
- Mujer	99	13,3	37	13,6	37,4
TOTAL	747	100	272	100	36,4

1.3.- FICHA TÉCNICA

Error muestral

El tamaño de la muestra final (n) nos permite calcular el error muestral, a partir de los universos referentes y para el nivel de representatividad previsto, a partir de la siguiente fórmula.

$$n = \frac{\sigma^2 N p \cdot q}{E^2 \cdot (N-1) + \sigma^2 \cdot p \cdot q}$$

En la que:

- $\sigma = 2$
- $p = q = 50\%$
- $E^2 =$ Error muestral o Margen de error
- Nivel del confianza = 95%
- N = universo
- n = muestra

Condiciones Técnicas: Con un tamaño muestral de 272 individuos y un nivel de confianza del 95% (dos sigmas), en el caso más desfavorable ($p = q = 50\%$), el margen máximo de error es de $\pm 4,3\%$ para el conjunto de la muestra, en el supuesto de muestreo aleatorio simple.

1.4.- TRABAJO DE CAMPO

El trabajo de campo se realizó mediante el envío del cuestionario por correo electrónico a la totalidad del universo, a partir del día 2 de noviembre de 2004, con diversos recordatorios y reenvíos, durante un plazo aproximado de 2 meses.

Los cuestionarios respondidos han sido impresos despojados de cualquier forma de identificación, numerados y enviados a grabar. La grabación se le ha encargado a la empresa Tele Line S.L.

1.5.- ANDALUCÍA: PERFIL SOCIODEMOGRÁFICO BÁSICO

Retrato Robot. El retrato robot del Ingeniero de Telecomunicación residente en Andalucía es el de un colectivo masculino; unos 3 años más joven que la media nacional, con una edad comprendida entre los 25 y los 34 años en el 74% de los casos, y con una probabilidad del 73% de vivir en Sevilla (38%) o en Málaga (35,5%).

Desde la perspectiva laboral, se trata de un perfil profesional por cuenta ajena, aunque 10 puntos por debajo (72%) de la proporción media nacional (81,5%), en el que destaca la proporción de quienes trabajan por cuenta propia y compatibilizan; con una relación contractual a tiempo completo y con un contrato mayoritariamente indefinido para dos tercios de los ocupados por cuenta ajena, pero con una temporalidad del 34%; que trabaja en 6 de cada 10 casos en empresas grandes del denominado Sector de las Tecnología de la Información y la Comunicación, donde ocupa puestos con un nivel de responsabilidad marcadamente operativo, aunque también se va abriendo paso laboral en los sectores económicos inespecíficos donde –algo por encima de la media nacional- ya trabaja 4 de cada 10 profesionales.

El género. En lo referido a la proporción por género, estamos en una comunidad que está apenas unas décimas por encima (13,3%/12,8%) de la media en la presencia de mujeres. La incorporación de la mujer a la profesión es cada vez más importante en las últimas promociones de ingenieros. Lo destacado no es –aún- la magnitud de su presencia, sino la clara tendencia a incrementarse: en los últimos 13 años, la proporción de mujeres en la profesión se ha multiplicado por 4,13.

Cuadro nº 4

EVOLUCIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN SEGÚN GENERO EN LOS ÚLTIMOS TRECE AÑOS						
SEXO	AÑO					Increm. % Total
	1991	1996	2000	2002	2004	
Hombre	96,9	93,0	90,0	89,1	87,2	-10,0
Mujer	3,1	7,0	10,0	10,9	12,8	412,9

Por lo demás, **Andalucía** es, por su peso en presencia de colegiados, la tercera en tamaño tras Madrid y Cataluña, con una cuota de participación del 9,8%.

Información complementaria

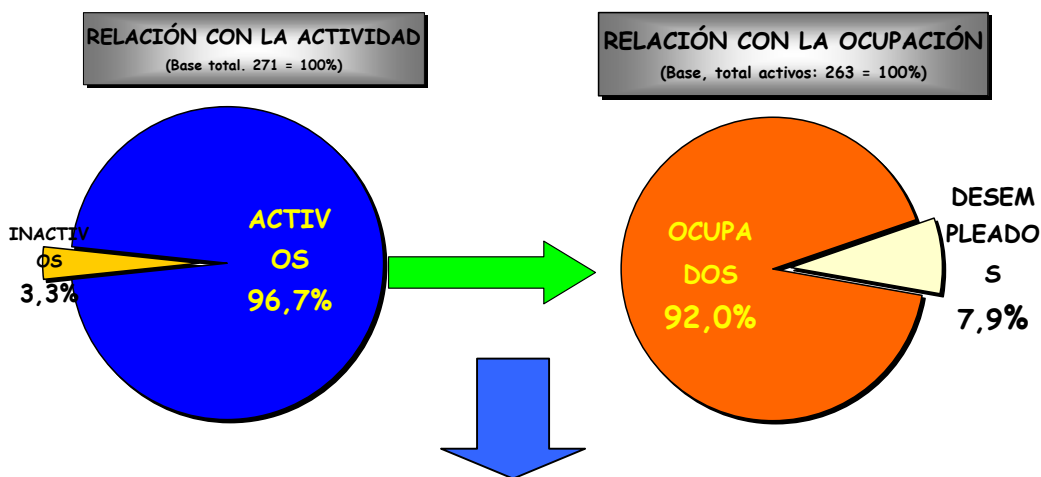
Edad. Por lo que hace a la edad, la entrada en la profesión de contingentes derivados del crecimiento del número de Escuela y de graduados, hace que la ésta se torne paulatinamente más joven. En el cuadro adjunto se puede apreciar la distribución por edades desde 1991 y el porcentaje acumulado que facilita la lectura de la información: En 2004, el 70% de los colegiados tienen menos de 40 años; una proporción siempre inferior en estudios anteriores. En el plazo de los 2 años que distan entre los estudios de 2002 y 2004, se ha producido un rejuvenecimiento medio de 1,6 años.

DISTRIBUCIÓN POR INTERVALOS DE EDAD										
INTERVALOS DE EDAD	(%)					(%) Acumulado				
	1991	1996	2000	2002	2004	1991	1996	2000	2002	2004
<25				2,7	1,4	0,0	0,0	0,0	2,7	1,4
26-29	19,5	33,1	29,3	22,7	23,2	19,5	33,1	29,3	25,4	24,6
30-34		22,4		25,7	27,4		55,5		51,1	52,0
35-39	45,6	11,9	39,9	15,5	18,0	65,1	67,4	69,2	66,6	70,0
40-44		11,7		8,9	9,0		79,1		75,5	79,0
45-49	24,7	10,6	18,8	9,3	6,7	89,8	89,7	88,0	84,8	85,7
50-54		4,5		7,5	6,5		94,2		92,3	92,2
55-59	8,3	2,5	8,6	3,7	4,3	98,1	96,7	96,6	96,0	96,5
60-64		1,5		2,1	2,1		98,2		98,1	98,6
65-69		1,7		1,7	0,8		99,9		99,8	99,4
70 y más	1,9		3,5		0,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTALES	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Edad media	->		37,7	36,1

2. SITUACIÓN LABORAL DE LOS INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN

La relación con la actividad. Partiendo de la primera gran división entre activos e inactivos -que representan el 96,7% y el 3,3% de la muestra entrevistada-, vemos a continuación las principales tasas que describen la situación laboral de los colegiados andaluces.

Gráfico nº 1



Cuadro nº 5

	SITUACIÓN LABORAL		ANDALUCÍA		Tot. Pesit VI (%)
			Frecuencia	Porcentaje	
ACTIVOS 96,7,0%	TRABAJAN 92,0%	Trabaja Cta. Ajena	174	71,9	81,5
		Trabaja Cta. Propia	40	16,5	10,4
		Trabaja Cta. Propia y Cta. Ajena	28	11,6	8,1
			242	100,0	
	DESEMPLEADOS 7,9%	Busca su primer empleo	9	42,9	34,5
		Está en paro	12	57,1	65,5
		21	100,0	100	
INACTIVOS 3,3%		Es prejubilado	4	44,4	49,5
		Está jubilado	2	22,2	26,4
		Otros no empleados	3	33,3	24,2
			9	100,0	
	TOTAL		272	100,0	100

Tasa de ocupación → 92,0% Entre los activos, hay un 92% que están ocupados en el momento de ser entrevistados. Un 72% de los mismos trabajan por cuenta ajena (frente al 81,5% total) y uno de cada seis (16,5%) lo hace por cuenta propia. Cabe destacar también la presencia de un 12% de los ocupados que compatibiliza el trabajo salariado con el ejercicio por cuenta propia.

Tasa de desempleo → 7,9%. El desempleo es superior en apenas 2,5 puntos al nacional (5,3%), repartiéndose al 57%-43% entre quienes están en paro y quienes buscan su primer empleo, lo que arroja unas tasas netas del 4,5% y el 3,4% respectivamente.

Tasa de inactividad → 3,3% Un punto inferior a la nacional (4,3%), su composición se nutre sobre todo de prejubilados (44%) y otros no empleados (33%).

Perspectiva histórica. Para darle una mayor perspectiva a la situación laboral de la profesión a lo largo de los últimos años, resulta de utilidad contemplar el siguiente cuadro

SITUACIÓN LABORAL					
	1991	1996	2000	2002	2004
ACTIVOS		92,0	97,7	95,1	96,7
OCUPADOS				86,8	91,5
Cta Ajena (*)	74,9	74,0	81,9	76,4	74,6
Cta Propia		3,0		6,6	9,6
Ambas				3,9	7,4
DESEMPLEADOS	3,1	8,0	2,1	8,3	5,1
Busca 1er empleo	2,7	5,0	1,3	2,0	1,6
Está en paro	0,4	3,0	0,8	6,4	3,6
INACTIVOS				4,9	3,3
Prejubilado			0,8	2,2	1,6
Jubilado	1,0			2,3	0,9
Otros no empleados				0,4	0,8
OTRAS					
Empleado como no Ingeniero			13,7		
Otras situaciones		8,0	1,5		
Otras actividades		7,0			
TOTAL		100,0	100,0	100,0	100,0
(*) Para los años 1996 y 2000 el porcentaje se refiere a quienes están contratados como ingenieros y no estrictamente a quienes están ocupados por cuenta ajena					

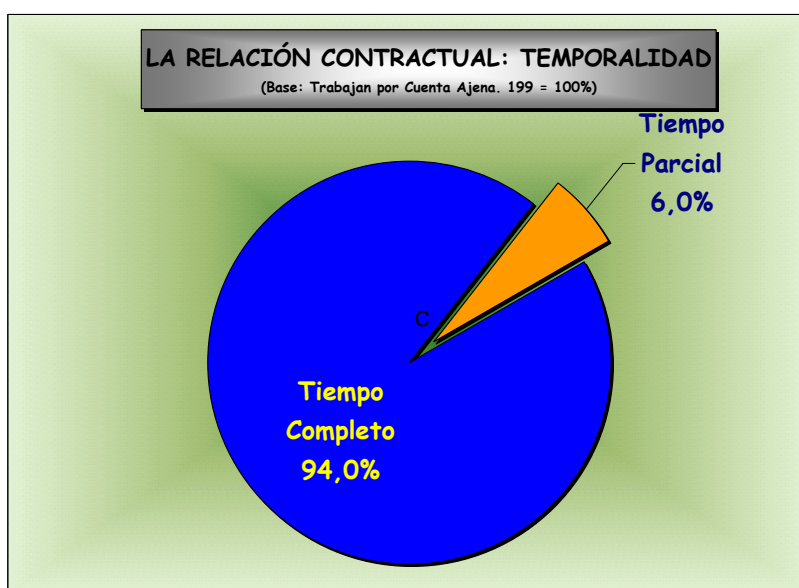
En el se aprecia una evolución general hacia una mayor proporción de activos y de ocupados, situación que tiene su punto álgido en el año 2000. La tendencia desde entonces es la disminución relativa del trabajo por cuenta ajena, a favor de un crecimiento del trabajo por cuenta propia sea de forma exclusiva o compatibilizándolo con esta. La proporción de población inactiva disminuye, como lo hace también desde el año 2002 el desempleo.

2.1. EL EMPLEO POR CUENTA AJENA

Como acabamos de ver, siete de cada diez ingenieros entrevistados trabajan exclusivamente por cuenta ajena, a los que hay que añadir un 12% que también lo hacen compatibilizándolo con la cuenta propia. ¿Cuáles son las formas de vinculación que tienen con sus empresas?

2.1.1. LA RELACIÓN CONTRACTUAL

Gráfico nº 2



La relación contractual establecida en el empleo de los ingenieros dibuja un escenario con luces y sombras (ver cuadro nº 6). Un 94% de los mismos trabaja a tiempo completo; pero de estos, 2 de cada 3 lo hacen con un contrato indefinido o fijo (67,4%), mientras que el 30% restante tienen una mayor incertidumbre laboral. Se trata de una tendencia que afecta más a la Comunidad Andaluza que a la totalidad, donde las contrataciones temporales alcanzan al 20%.

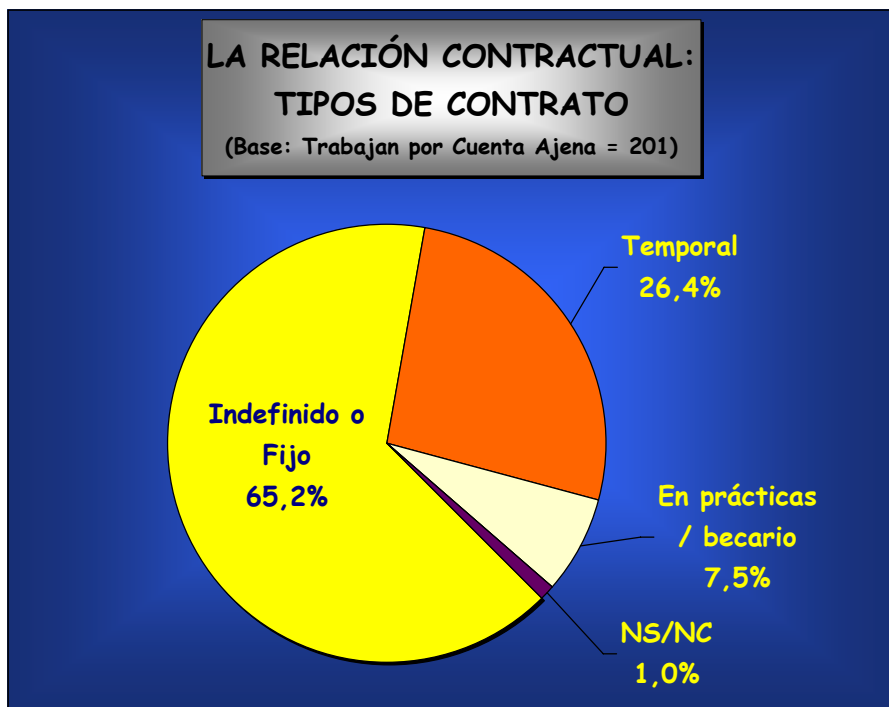
RELACIÓN CONTRACTUAL		
	2002	2004
Tiempo Completo	96,8	96,8
Tiempo Parcial	3,1	3,2
Indefinido o fijo	88,0	80,3
Temporal	8,3	14,1
En prácticas o Becario	2,5	5,2
Sin contrato	0,5	0,1
NC	0,6	0,1

Cuadro nº 6

TIPOS DE CONTRATO SEGÚN RELACIÓN DE TEMPORALIDAD			
(Base: Trabajan por cuenta Ajena. 199 = 100)			
Tipo de contrato	Tiempo Completo	Tiempo Parcial	TOTAL
Indefinido o Fijo	67,4	41,7	65,8
Temporal	25,1	50,0	26,6
En prácticas o Becario	7,5	8,3	7,5
Sin contrato			
TOTAL	94,0	6,0	100,0

La edad está asociada con el tipo de relación contractual. Los contratos temporales, incluidos los que son en prácticas o becarios, afectan al 87% de los menores de 30 años. Sólo a partir de esta edad empieza a superarse la tasa del 70% de contratos fijos: la edad media en la contratación indefinida es de 35 años.

Gráfico nº 3



Cuadro nº 7

TIPO DE CONTRATO SEGÚN EDAD				
(Base: Trabajan por cuenta ajena. Total contestan, 199= 100%)				
	Edad Media (años)	N	Desviación Típica	(%)
Indefinido o Fijo	34,79	130	8,261	65,8
Temporal	29,00	51	3,433	26,6
En prácticas o Becario	26,94	15	2,353	7,5
Sin contrato				
NC	31,05	2	11,242	
Total	32,65	199	7,604	100,0

Al igual que sucede a escala nacional, en el caso andaluz las modalidades de contratación también se ven afectadas por el sexo. Como muestra el cuadro nº 8 la proporción de contratos temporales es relativamente superior entre las mujeres (26,4%) / 13,4%) que entre los hombres (73,6% /86,6%).

Cuadro nº 8

TIPO DE CONTRATO SEGÚN SEXO			
	sexo		Total
	Hombre	Mujer	
Indefinido o Fijo	119	12	131
	90,8%	9,2%	100,0%
Temporal	39	14	53
	73,6%	26,4%	100,0%
En prácticas o Becario	14	1	15
	93,3%	6,7%	100,0%
NC	2	0	2
	100,0%	,0%	100,0%
Total	174	27	201
	86,6%	13,4%	100,0%

2.1.2. EL NIVEL DE RESPONSABILIDAD. La mayoría de los ingenieros consultados se encuentran en el nivel operativo, que en Andalucía alcanza a 2 de cada 3 IT, mientras que el nivel táctico es minoritario (20%) y el Nivel Estratégico supera ligeramente la media nacional (13,4%)

Cuadro nº 9

NIVEL DE RESPONSABILIDAD			
	%	Detalle de los niveles de responsabilidad	%
Nivel Estratégico	14,1	Decide sobre el total recursos de la empresa a largo plazo	7,1
		Decide sobre los recursos de un área funcional a largo plazo. (Dtor. Dpto.)	7,1
Nivel Táctico	19,7	Gestiona un área, con responsabilidad sobre personas y recursos	11,6
		Otras funciones de gestión más restringidas	8,1
Nivel Operativo	66,2	Funciones técnico/operativas con responsabilidad y/o autoridad	36,9
		Funciones técnico/operativas exclusivamente	29,3
Total	100 (198)	Total	100

La proporción de IT que han ocupado la máxima jerarquía ha variado con el tiempo. En este último Pesit se incrementa en relación con el estudio realizado en 2002 que refleja el bajón producido tras la situación puntual producida en el año 2000. Como se aprecia en el cuadro siguiente, este año se alcanza uno de cada cinco ingenieros ocupan la alta dirección. Posteriormente se produce la gran caída reflejada en el año 2002 de la que parece que nos vamos recuperando.

EVOLUCIÓN DEL NIVEL DE RESPONSABILIDAD						
	1988	1991	1996	2000	2002	2004
NIVEL ESTRATÉGICO	14,2	13,8	16,0	20,6	11,5	13,2
Toma de decisión sobre el conjunto de los recursos de la empresa a largo plazo			7,0	10,6	3,6	3,0
Toma de decisión sobre el conjunto de los recursos de un área funcional a largo plazo			9,0	10,0	7,9	10,2
NIVEL TÁCTICO	15,8	15,2	32,0	21,4	40,7	33,6
Gestión global de un área, con responsabilidad sobre personas y recursos			20,0	13,1	30,7	22,4
Otras funciones de gestión más restringidas			12,0	8,3	10,0	11,2
NIVEL OPERATIVO	70,0	71,1	52,0	58,1	42,9	52,4
Funciones técnico/operativas con responsabilidad y/o autoridad			38,0	16,9	28,3	30,7
Funciones técnicos/operativas exclusivamente			14,0	58,1	14,6	21,7
NC					4,9	0,8
TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Edad. Como cabe esperar, el nivel de responsabilidad alcanzado se relaciona con la edad, creciendo juntos de forma acompasada en el tránsito entre el nivel operativo y el táctico, para dar un salto de 9 años en el nivel estratégico con una media de 42 años. (Ver cuadro nº 10).

Cuadro nº 10

NIVELES DE RESPONSABILIDAD EN LA EMPRESA SEGÚN EDAD, SECTOR Y SEXO (Base, Trabajan por Cuenta Ajena. 197 = 100%)							
NIVELES	EDAD		SECTOR		SEXO		TOTAL
	Media	Desv. típ.	TIC	No TIC	Hombre	Mujer	
NIVEL ESTRATÉGICO	42,3	10,3	12,6	16,0	16,4		14,1
NIVEL TÁCTICO	33,4	7,3	21,0	18,7	20,5	15,4	19,7
NIVEL OPERATIVO	30,3	5,0	66,4	65,3	63,2	84,6	66,2
NS/NC							
TOTAL	32,7	7,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			61,4	38,6	86,4	13,6	100,0

Sexo. No existe relación significativa entre género y nivel jerárquico. Entre las mujeres hay un 85% que ocupan el nivel operativo, no dándose el caso de ninguna ingeniera en el nivel estratégico. La diferencia media de edades entre hombres y mujeres (4 años) puede ser un factor que se encuentre influyendo tras la variable sexo.

Cuadro nº 11

EDAD MEDIA DE LOS ASALARIADOS SEGÚN SEXO				
(Base, Trabajan por cuenta ajena. 266 = 100%)				
SEXO	Edad Media	N	Desv. típ.	% del total de N
Hombre	33,50	231	8,876	86,4
Mujer	29,37	35	2,553	13,6
Total	32,96	266	8,435	100,0

El Sector. Observando el cuadro nº 10, se aprecia que en el sector NO TIC la proporción de ingenieros ocupados en el nivel de responsabilidad estratégico es superior en casi 4 puntos a la del sector TIC, quienes se encuentran por encima en el nivel táctico.

Comparativa territorial. A efectos comparativos, en el cuadro nº 12, se destaca la situación de cada comunidad autónoma en relación con la situación jerárquica de sus IT residentes. Se marcan en negrita aquellas comunidades que superan la media del nivel correspondiente, señalando con un tipo de letra mayor las que además de ello tienen un peso superior al 4% en el conjunto de la muestra, como es el caso de la C. Andaluza, implicando por tanto a un número mayor de colegiados.

Representando un 53% del total, en el **nivel operativo** –que implica la realización de funciones técnico/operativas, exclusivamente (21%) o con responsabilidad y autoridad (31%) - se encuentra dos tercios del contingente de **Andalucía (66%)** y casi 6 de cada 10 ingenieros (59%) de la Comunidad Valenciana. Hay otras demarcaciones que igualan e incluso superan estas proporciones, como es el caso de Cantabria (68%) y de Asturias, donde 8 de cada 10 entrevistados se encuentran en este nivel.

En el **nivel táctico**, donde se encuentran el 34% de los colegiados -y que implica la gestión de un área, con responsabilidad sobre personas y recursos (22%) u otras funciones de gestión más restringidas (11%)- destaca de forma especial Cataluña (39,4%), donde más de la mitad de la profesión se distribuye en niveles jerárquicos medios y altos. Destaca también la proporción del País Vasco (36,4%) y de Galicia (36%), así como demarcaciones más pequeñas como Murcia o Extremadura donde los ingenieros que ocupan este nivel representan en torno al 45%; o Castilla-La Mancha, Canarias y Extranjero donde la proporción alcanza el 37%.

Finalmente, el **nivel estratégico**, que en este cruce por comunidad autónoma representa el 13,4% del total –y supone decidir sobre los recursos de un área funcional a largo plazo (10,2) o sobre el total de los recursos de la empresa a largo plazo (3%)-, destaca por su peso en Cataluña, donde alcanza el 15% y en **Andalucía con el 14%**. Navarra, Castilla La Mancha y Extranjero superan el 20% en esta jerarquía y La Rioja llega al 44%.

Madrid, donde se encuentra casi la mitad de la profesión, mantiene unas proporciones en cada nivel muy pegadas a la media nacional.

Cuadro nº 12

NIVELES DE RESPONSABILIDAD EN LA EMPRESA SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA					
(Base, Trabajan por cuenta ajena. Total contestan 2.224 = 100%)					
CC. AA	NIVEL DE RESPONSABILIDAD			TOTAL	
	ESTRATÉGICO	TÁCTICO	OPERATIVO		
Andalucía	14,1	19,7	66,2	100,0	8,9
Aragón	11,1	30,6	58,3	100,0	1,6
Asturias		20,0	80,0	100,0	0,2
Balears	19,2	15,4	65,4	100,0	1,2
Canarias	14,6	37,5	47,9	100,0	2,2
Cantabria	6,5	25,8	67,7	100,0	1,4
Cataluña	14,8	39,4	45,7	100,0	14,3
C-La Mancha	25,9	37,0	37,0	100,0	1,2
C-León	13,3	28,3	58,3	100,0	2,7
Extremadura		44,4	55,6	100,0	0,4
Galicia	12,5	36,0	51,5	100,0	6,1
La Rioja	44,4	33,3	22,2	100,0	0,4
Madrid	13,5	34,7	51,8	100,0	42,8
Murcia	5,7	45,7	48,6	100,0	1,6
Navarra	23,1	28,2	48,7	100,0	1,8
País Vasco	12,5	36,4	51,1	100,0	4,0
C. Valenciana	6,5	34,6	58,9	100,0	8,3
Extranjero	25,0	37,5	37,5	100,0	1,1
TOTAL	13,4	33,8	52,9	100,0	

2.1.3. EL PERFIL DE LA EMPRESA. En consonancia con lo que es habitual en la profesión, los ingenieros de telecomunicación residentes en Andalucía trabajan también en grandes empresas, aunque en proporciones ligeramente inferiores a las del total nacional. Si, por término medio, el 74% de los IT trabajan en empresas de más de 100 trabajadores, en la C. Andaluza lo hacen un 63%: un 38% en las de más de 500 empleados y un 25% en las de 100 a 500. (Ver cuadro nº 13).

Tamaño y condiciones de contratación: Parcialidad. Siguiendo el patrón general, las contrataciones a tiempo completo son más frecuentes en empresas de gran tamaño, ocurriendo lo contrario con las contrataciones a tiempo parcial.

Como puede verse en el cuadro nº 13, más de 6 de cada 10 contratos a tiempo completo están en empresas grandes, de más de 100 trabajadores, destacando que 'casi' 4 de cada 10 (38%) trabajan en organizaciones con más de 500 personas empleadas. Mientras, en este último gran tamaño sólo está el 23% de los contratados a tiempo parcial, que en la mitad de los casos trabajan en pequeñas empresas de menos de 25 trabajadores.

Cuadro nº 13

P. 23: NÚMERO DE TRABAJADORES QUE TIENE SU EMPRESA (CTA. AJENA) * P. 17: ¿TRABAJA A TIEMPO COMPLETO O PARCIAL?

		P. 17: ¿TRABAJA A TIEMPO COMPLETO O PARCIAL?		Total
		Tiempo Completo	Tiempo Parcial	
P. 23: NUMERO DE TRABAJADORES QUE TIENE SU EMPRESA (CTA. AJENA)	De 1 a 10	11 5,9%	3 23,1%	14 7,0%
	De 11 a 24	16 8,5%	3 23,1%	19 9,5%
	De 25 a 50	19 10,1%	1 7,7%	20 10,0%
	De 51 a 100	19 10,1%	0 ,0%	19 9,5%
	De 101 a 499	48 25,5%	3 23,1%	51 25,4%
	500 y más	73 38,8%	3 23,1%	76 37,8%
	NC	2 1,1%	0 ,0%	2 1,0%
Total		188 100,0%	13 100,0%	201 100,0%

T. Completo
64%
en empresas de más de 100 trabajadores

T. Parcial.
46%
en empresas de hasta 100 trabajadores

El tipo de contrato: Temporalidad. Con el tipo de contrato las tendencias vistas se mantienen. Los contratos indefinidos tienden a darse algo más en las empresas de mayor tamaño (41%), concentrándose 2 de cada 3 (69%) en tamaños a partir de los 100 empleados. Los contratos temporales, por su lado, muestran su tendencia relativa a producirse en empresas de un tamaño inferior a los 100 empleados, donde se agrupan más de 4 cada 10 IT con esta modalidad de vinculación contractual, a pesar de que estas empresas sólo representan un 35% del total.

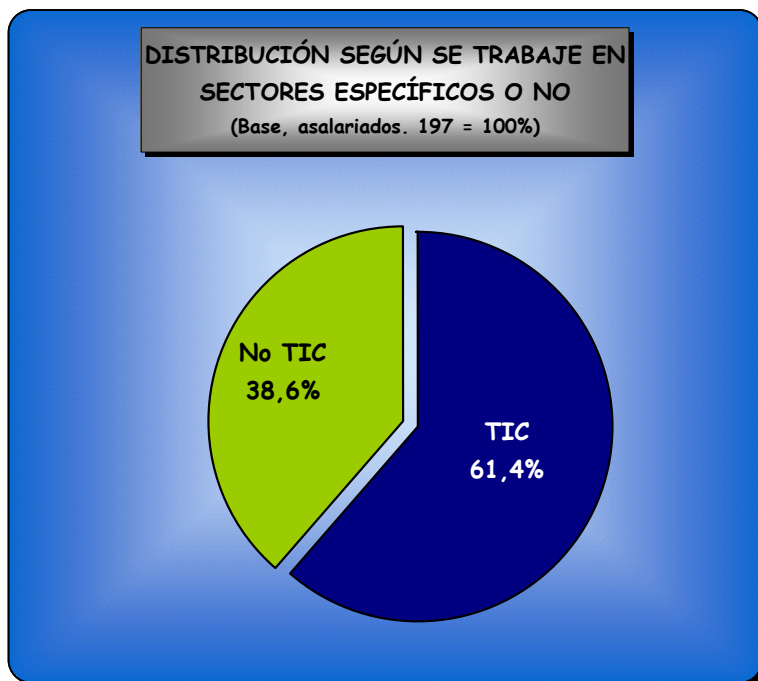
Cuadro nº 14

		P. 18: ¿Y EL TIPO DE CONTRATO ES..?				Total
		Indefinido o Fijo	Temporal	En prácticas o Becario	NC	
P. 23: NÚMERO DE TRABAJADORES QUE TIENE SU EMPRESA (CTA. AJENA)	De 1 a 10	7 5,3%	3 5,7%	3 18,8%	0 .0%	13 6,4%
	De 11 a 24	9 6,9%	5 9,4%	4 25,0%	0 .0%	18 8,9%
	De 25 a 50	11 8,4%	8 15,1%	1 6,3%	0 .0%	20 9,9%
	De 51 a 100	13 9,9%	7 13,2%	0 .0%	0 .0%	20 9,9%
	De 101 a 499	36 27,5%	11 20,8%	4 25,0%	1 33,3%	52 25,6%
	500 y más	54 41,2%	18 34,0%	4 25,0%	2 66,7%	78 38,4%
	NC	1 .8%	1 1,9%	0 .0%	0 .0%	2 1,0%
	Total	131 100,0%	53 100,0%	16 100,0%	3 100,0%	203 100,0%

Los contratos en prácticas están polarizados, concentrándose en mayor medida en la franja de tamaño más pequeño, con un 44% en empresas de menos de 25 trabajadores y en las de más de 100 empleados (50%).

La empresa según el sector de pertenencia. Por lo que hace a la distribución según se trabaje o no en sectores específicos, los datos revelan que por cada 6 ingenieros que trabajan en el sector TIC, hay 4 que lo hace fuera de este sector (ver gráfico nº 4).

Gráfico nº 4



2.2. EL EJERCICIO DE LA INGENIERÍA SEGÚN EL SECTOR: EL SECTOR TIC.

El reparto del colectivo según la especificidad o no de los sectores en que trabaja permite apreciar el no TIC como bastante más que un resquicio minoritario de ejercicio; en particular en Andalucía que es, de las grandes, una de las que mayor proporción de sector no TIC tiene (39%). En este epígrafe vemos algunas características del ejercicio de la profesión en ambos sectores.

En el caso del sector mayoritario, vemos la actividad a que se dedican tanto la empresa en general, como la unidad concreta en que trabaja el colegiado. Posteriormente vemos la distribución de sus tareas concretas.

Algo más de 1/3 de los consultados de este sector (36,1%) trabajan en operadoras y/o suministradoras de equipos y sistemas de telecomunicación. Las proveedoras de servicios y aplicaciones, en las dos vertientes recogidas, representan también 1 de cada 3 empresas (35,3%) del sector TIC, tras las que se sitúan las consultoras (15%) y dos variedades de empresas suministradoras: las más directamente relacionadas con los equipos y servicios informáticas (6%) y las de sistemas electrónicos e industriales (2,5%). El resto se lo reparten las comercializadoras de componentes electrónicos y las instituciones reguladoras.

Cuadro nº 15

ACTIVIDAD PRINCIPAL DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN EN QUE TRABAJA		
<i>(Base TIC, 122= 100%)</i>		
	Frec.	(%)
1.- Empresa Operadora de Telecomunicaciones	30	24,6%
7.- E. Proveedora Servicios y Aplicaciones de Telecomunicaciones.	25	20,5%
8.- E. Consultora	18	14,8%
2.- Empresas proveedoras de servicios de Telecomunicaciones.	16	13,1%
3.- E. Suministradora de equipos y sistemas de Telecomunicación	14	11,5%
4.- E. Suministradora de equipos y servicios informáticos	7	5,7%
NC	7	5,7%
6.- E. Suministradora sistemas electrónicos e industriales	3	2,5%
5.- E. Comercializadora de componentes electrónicos	1	,8%
9.- Institución Reguladora	1	,8%
TOTAL	122	100,0

En el siguiente cuadro quedan reflejados los datos del total nacional y las diferencias respecto a la situación encontrada en el PESIT V del año 2000

Cuadro nº 16

ACTIVIDAD DE LA EMPRESA EN QUE TRABAJA		
	Tot Nacional	
	2000	2004
Operadora de Redes y servicios básicos Telecomunicación	18,2	26,6
Empresa suministradora de equipos y sistemas Telecomunicación	21,4	18,5
Empresa consultora	11,0	15,5
Empresa proveedora de servicios de Telecomunicación	6,9	10,5
Empresa suministradora de equipos y sistemas Informáticos	7,6	9,8
Empresa suministradora de sistemas electrónicos e industriales	3,5	3,8
Institución Reguladora	1,6	1,6
Empresa comercializadora de componentes electrónicos	0,7	0,7
Empresa gran usuaria de servicios de Telecomunicación	4,8	
Empresa o institución dedicada a docencia e investigación	15,6	
Actividad no relacionada con las Telecomunicaciones o las TIC's	8,6	
NC		3,9

Se produce una alternancia entre las actividades que ocupaban el primer y segundo lugares que ahora mutan su orden. En relación con la C. de Andalucía se producen alternancias entre las actividades que ocupan las 4 primeras posiciones, con una mayor presencia de *empresas suministradoras de equipos y servicios de telecomunicación*.

Cuadro nº 17

FUNCIÓN O ACTIVIDAD DE LA DIVISIÓN O DE LA EMPRESA EN QUE TRABAJA		
(Base TIC, 120 = 100%)		
	Frec.	(%)
2.- Proyectos: Ingeniería de Proyectos, diseño, estudios	62	51,7%
1.- Investigación y Desarrollo	19	15,8%
9.- Otras	11	9,2%
6.- Gestión y Administración: dirección de proyectos, gestión de operaciones, recursos humanos, sistemas de información, actividades propias de la Administración del Estado	8	6,7%
4.- Marketing, Comercialización, Aplicaciones: planificación, investigación de mercados, comunicación, dirección comercial, gestión de ventas, servicios postventa.	6	5,0%
3.- Producción: Mantenimiento, control de calidad, control de procesos	5	4,2%
7.- Alta Dirección	4	3,3%
8.- Enseñanza	3	2,5%
5.- Financiación: Planificación y control financiero	0	
NC	2	1,7%
TOTAL	120	100,0

Al analizar la función de la división concreta en que desempeñan su actividad, se evidencia que estamos en lo que podríamos denominar el núcleo duro de la profesión, el más clásicamente identificado con el ejercicio de la ingeniería (véase cuadro nº 17). Son los proyectos, diseños y estudios (52%), que junto con la investigación y desarrollo (16%) ocupan a 7 de cada 10 consultados (68%). El resto se reparte en actividades de dirección, gestión y administración (10%) y relativas a la planificación comercial (5%), y en otras (10%) de difícil clasificación. La enseñanza y la planificación y control financiero completan el cuadro.

Yendo desde lo más general -la actividad principal de la empresa- a lo más concreto -la tarea específica realizada por el ingeniero-, en el siguiente cuadro vemos cómo el área principal de trabajo que realiza el ingeniero TIC son las tareas técnicas en más de 6 de cada 10 casos (64%), seguidas de tareas de gestión, administración y/o dirección (25%) y un 8% de tareas comerciales.

Cuadro nº 18

DISTRIBUCIÓN DEL TIPO DE TAREAS REALIZADAS SEGÚN SECTOR (Base trabajan por cta. Ajena)		
	SECTORES (%)	
	TIC (120=100%)	NO TIC (73=100%)
Tareas Técnicas	64,3	45,9
Tareas de Gestión/Administración/Dirección	24,6	33,0
Tareas Comerciales	7,9	6,9
Otras	3,1	14,3
TOTAL	61,4	38,6

2.3. EL EJERCICIO DE LA INGENIERÍA SEGÚN EL SECTOR: EL SECTOR NO TIC.

El cuadro anterior nos permite enlazar el sector TIC con el No TIC, donde vemos también como se distribuyen las tareas realizadas por un Ingeniero de Telecomunicación en empresas con una actividad no específica. La diferencia en cuanto al reparto de tareas según sector muestran una pérdida de 18 puntos en la dedicación a tareas técnicas que, en su mitad, se trasladan a cometidos de gestión. El perfil no TIC realiza una proporción algo menor de tareas comerciales y muestra un incremento significativo en el capítulo de otras.

2.3.1. SECTORES ECONÓMICOS CON MAYOR PRESENCIA. El cuadro nº 19 se muestra la fuerte presencia relativa de la educación en el sector no TIC de la C. Andaluza, con un 31%. El segundo sector en orden de importancia es la construcción que agrupa a un 12%, seguida de las administraciones públicas (9%) y de *energía, extracción y preparación de combustibles, Metalurgia, maquinaria y material eléctrico y Transporte y comunicaciones* con un 5% cada uno. El resto se reparten en sectores

que, en la mayoría de los casos, no alcanzan el 2%. Y en un inespecificado 'otros' que agrupa el 18%.

Cuadro nº 19

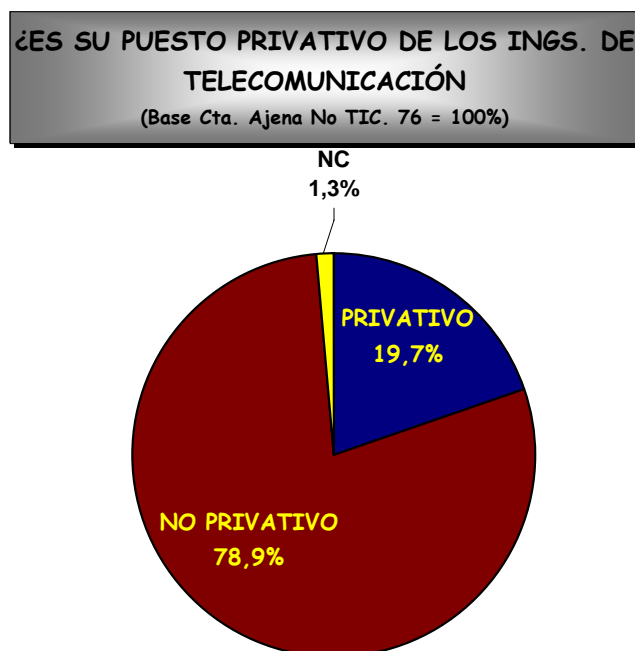
SECTOR ECONÓMICO DE LAS EMPRESAS NO TIC		
(Base: Trabajan en sector No TIC: 77 = 100%)		
	N	(%)
- Educación, investigación, sanidad, asistencia social	24	31,2
- Construcción	9	11,7
- Administraciones Públicas, Defensa, Seguridad Social,	7	9,1
- Energía, extracción y preparación de combustibles	4	5,2
- Metalurgia, maquinaria y material eléctrico	4	5,2
- Transporte y Comunicaciones (<i>postal y telecomunicaciones</i>)	4	5,2
- Comercio al por mayor y por menor	2	2,6
- Producción agrícola y ganadera, silvicultura, caza y pesca	1	1,3
- Material de transporte e instrumentos de precisión	1	1,3
- Otras industrias manufactureras	1	1,3
- 12.- Restaurantes, cafés, hostelería	1	1,3
- Finanzas, seguros y actividades inmobiliarias	1	1,3
- Servicios prestados a las empresas, alquiler de bienes	1	1,3
- Otros	14	18,2
- NS	3	3,9
TOTAL	77	100,0

2.3.2 EL NIVEL DE RESPONSABILIDAD.

Los test realizados no muestran diferencias –estadísticamente significativas- de relación contractual entre sectores; tampoco en el caso del nivel de responsabilidad, como sí ocurre a nivel nacional.

2.3.3. LA ESPECIFICIDAD DEL PUESTO. En opinión de 4 de cada 5 entrevistados (79%), los puestos de trabajo que desempeñan en el sector no TIC no son privativos de los Ingenieros de Telecomunicación, pudiendo ser cubiertos por otras titulaciones-ingenierías. Y no es, como vemos, porque no se realicen tareas técnicas.

Gráfico nº 5



2.3.4. PERFIL EXIGIDO. ¿Cuáles son entonces las facetas más importantes del perfil No TIC? En opinión de los profesionales No TIC, el ranking de aspectos más valorados de dicho perfil son (ver cuadro nº 20):

1. Flexibilidad. En primer lugar, se valora un aspecto relacionado con la flexibilidad, como es su *capacidad de adaptación y aprendizaje* (76%);
2. *Conocimiento técnico*, a 17 puntos del anterior, con un 59%
3. *Capacidad para organizar y dirigir equipos* (53%).

Al igual que ocurre a escala nacional, jalonando la especificidad –el segundo aspecto más necesario es el conocimiento técnico-, hallamos en primer y tercer lugares dos aspectos no necesariamente específicos, a priori, pero cada vez más necesarios en el marco empresarial en que se inserta el uso de las tecnologías. El perfil se completa en el sentido señalado, al figurar como el cuarto aspecto más importante su *capacidad para gestionar* (42%) y la necesidad de contextualizar la actividad, a través del *conocimiento del sector y actividad en que está la empresa* donde se ejerce, que es destacado por un 33%.

Cuadro nº 20

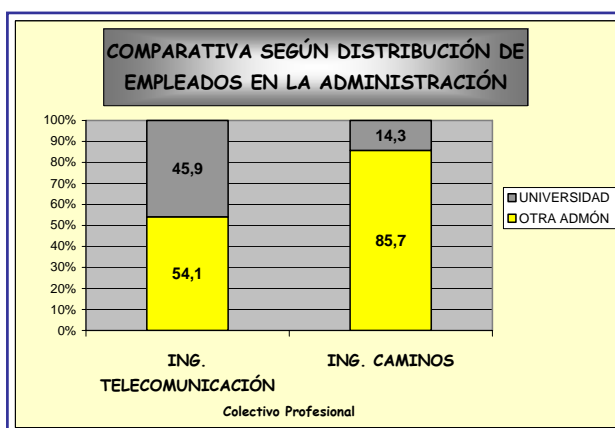
PRINCIPALES ASPECTOS DEL PERFIL DE UN INGENIERO DE TELECOMUNICACION EN EL SECTOR NO TIC (Base No TIC. 77 = 100%)	
RANKING	(%)
1º CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN Y APRENDIZAJE	76,0
2º SU CONOCIMIENTO TÉCNICO	59,0
3º SU CAPACIDAD PARA ORGANIZAR Y DIRIGIR EQUIPOS	52,8
4º SU CAPACIDAD PARA GESTIONAR	42,2
5º SU CONOC.DE SECTOR/ACTIVIDAD DE LA EMPRESA	32,9
6º POSEER UNA CULTURA MÁS GENERALISTA QUE ESPECIALISTA	26,5
NC	10,5

2.4. EL EJERCICIO DE LA INGENIERÍA SEGÚN EL SECTOR: LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA.

Uno de los objetivos diferenciales de esta edición del estudio PESIT consiste en explorar el potencial de ejercicio laboral que tiene para nuestro colectivo la administración pública. Ese ha sido el uno de los principales propósitos que ha guiado la investigación cualitativa. Con la encuesta, y en este epígrafe concreto, lo que queremos es medir la presencia de la profesión en ella y conocer sus características como sector concreto. Posteriormente, en el capítulo dedicado a la imagen y capacidad de absorción de empleo de la administración, entraremos a analizar las disposiciones básicas acordes con el trabajo en la misma y su potencial concreto de ejercicio.

El peso de los empleados públicos en la totalidad de la profesión

Gráfico nº 6



Los ingenieros de telecomunicación que trabajan en la administración son el 14% de todos los asalariados entrevistados. Para tener alguna referencia en la relación de alguna otra ingeniería con la administración pública, nos hemos aproximado a la experiencia de los ingenieros de caminos, canales y puertos, por su tradicional inserción en el sector público. En un estudio realizado por su colegio profesional en el año 2001, este colectivo profesional tenía a un 21% de sus colegiados trabajando en lo público¹; un 3% de los cuales lo hacía en la enseñanza y el 18% restante figuraban como administración. En nuestro caso, la dedicación a la universidad copa el 46% del colectivo que

dice trabajar en la administración, quedando para el resto un 54%.

Sin contar la universidad, la tasa de ocupación de los ingenieros de telecomunicación españoles en la administración pública queda en un 7,6% de los asalariados. Esta proporción en el caso de **la Comunidad de Andalucía es del 8,9%**.

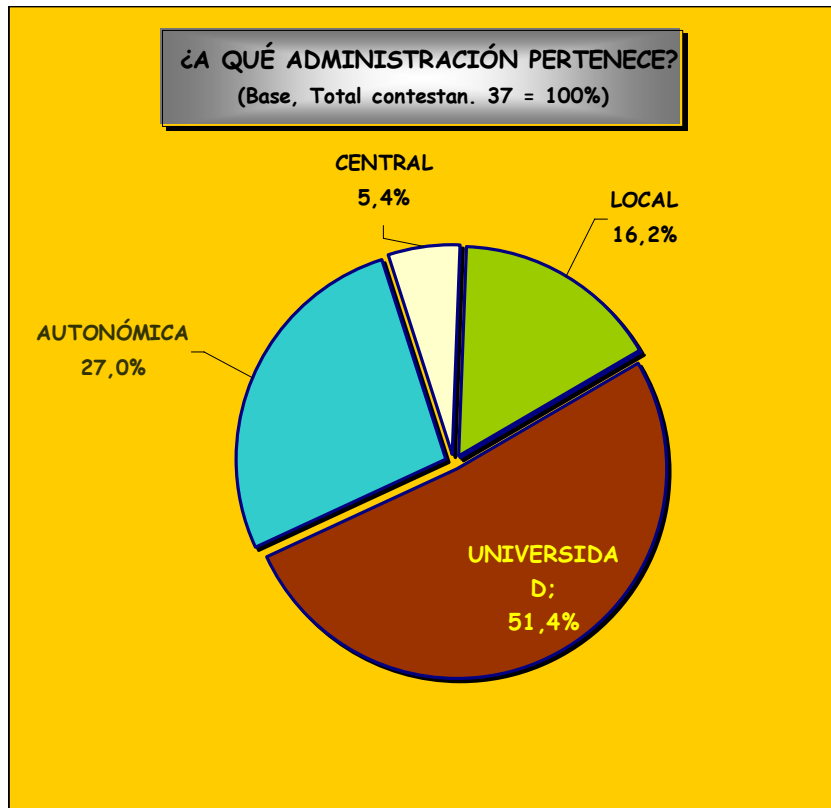
Cuadro nº 21

España		Andalucía
11,6%	de la muestra entrevistada	13,7%
12,0%	de los activos	14,1%
12,8%	de los ocupados	15,4%
14,2%	de los que trabajan por cuenta ajena.	18,3%

Además del 51% que trabaja en la universidad, el 27% lo hace en el ámbito autonómico, el 16% en la administración local y un 5% en la administración general del estado.

¹ Encuesta postal y telefónica a Ingenieros de Caminos realizada en 2001 por su Colegio profesional. Fuente: página Web del Colegio de Caminos, Canales y Puertos

Gráfico nº 7



2.4.1 PECULIARIDADES DE LO PÚBLICO Quienes trabajan en lo público tienen algunas particularidades que los distinguen de sus compañeros de la privada. En el caso de Andalucía son aspectos primordialmente ligados a la edad

Edad: Los IT que trabajan en la administración pública, son algo mayores: Tienen una edad (35 años) algo superior a la de sus compañeros (32 años); mientras que en la privada el 87% de sus efectivos tienen menos de 40 años, sólo el 74% de la pública está en este caso. En el primer caso, sólo el 4% supera los 50 años y en el segundo es un 11% quien lo hace, apreciándose así el efecto de las prejubilaciones en la privada y una trayectoria profesional más prolongada en la pública.

2.4.2 COMPARATIVA POR DEMARCACIONES

Cuadro nº 22

En el cuadro adjunto se puede ver la proporción de población ocupada por cuenta ajena en cada comunidad -en relación con el total nacional- y la proporción de población ocupada en la administración, también en relación con el total nacional ocupado en la administración. Con ello se muestra el ranking de las demarcaciones -valga decir- más funcionarizadas, según sea mayor o menor la relación entre la proporción de empleados públicos que tiene y la que le correspondería conforme a su proporción de población asalariada total.

Entre las comunidades grandes destacan en positivo los casos de la Comunidad Valenciana y **Andalucía**, con un respectivo 'exceso' de representación del 52% y el 29%. En el lado deficitario se encuentran, por este orden, Cataluña y Madrid, con un -46% y -33% cada una. La más equilibrada en este sentido es Galicia, con un decalage de sólo el 8%.

RELACIÓN ENTRE TOTAL OCUPADOS POR CUENTA AJENA Y OCUPADOS EN LA ADMINISTRACIÓN POR COMUNIDAD			
CC. AA.	ADMÓN (%)	TOTAL C.AJEN (%)	Relación (%)
Murcia	4,7	1,6	202,0
Canarias	6,0	2,1	179,0
C-La Mancha	2,8	1,3	118,7
C-León	5,0	2,7	84,8
Extranjero	1,9	1,1	76,2
Extremadura	0,6	0,4	56,6
Rioja (La)	0,6	0,4	56,6
C. Valenciana	12,6	8,3	51,6
Asturias	0,3	0,2	40,9
Navarra	2,5	1,8	40,9
Cantabria	1,9	1,3	40,9
Aragón	2,2	1,7	33,3
Andalucía	11,7	9,0	29,1
Baleares	1,3	1,1	12,8
Galicia	6,6	6,1	8,0
País Vasco	3,2	4,0	-21,7
Madrid	28,4	42,6	-33,3
Catalunya	7,6	14,1	-46,5
TOTAL	100,0	100,0	14%

Acudiendo a un mayor detalle **por tipo de administración**, vemos que **en la Comunidad Andaluza**, el comentado 'exceso' se debe al aludido sobrepeso de la universidad, donde trabaja el 51% de todos los empleados públicos de la región. **Andalucía** y Galicia destacan también en este sentido, sobrepasando el 50%; también lo hacen con una presencia en ayuntamientos relativamente mayor que en otras demarcaciones. En Cataluña, aunque tenga un balance general deficitario por el poco peso de la opción pública, parecen haberse dado más oportunidades que en otras comunidades en el ámbito autonómico, que tiene el doble de peso (50%) que a escala estatal.

Cuadro nº 23

ADMINISTRACIÓN DE PERTENENCIA SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA								
(Base, Trabajan en la Administración. Total contestan 317 = 100%)								
NIVELES	ADMINISTRACIÓN						TOTAL	
	Univer sidad	Local	Autonó mica	Admón Gral del Estado	FF y CC de Seguri dad	Otras		
Andalucía	51,4	16,2	27,0	5,4			100,0	11,7
Aragón	100,0	0,0	0,0				100,0	2,2
Asturias	100,0						100,0	0,3
Baleares	25,0	0,0	75,0				100,0	1,3
Canarias	36,8		31,6	31,6			100,0	6,0
Cantabria	100,0						100,0	1,9
C-La Mancha	44,4		44,4	11,1			100,0	2,8
C-León	47,1		41,2	5,9	5,9		100,0	5,4
Catalunya	37,5	4,2	50,0	4,2		4,2	100,0	7,6
Extremadura	100,0						100,0	0,6
Galicia	55,0	10,0	30,0	5,0			100,0	6,3
Madrid	25,8	3,4	14,6	53,9		2,2	100,0	28,1
Murcia	50,0		43,8	6,3			100,0	5,0
Navarra	57,1		28,6	14,3			100,0	2,2
País Vasco	70,0		20,0	10,0			100,0	3,2
La Rioja			100,0				100,0	0,6
C. Valenciana	70,7	7,3	19,5	2,4			100,0	12,9
Extranjero	16,7			16,7		66,7	100,0	1,9
TOTAL	46,4	4,7	25,9	20,5	0,3	2,2	100,0	

En la también deficitaria Madrid, lo que destaca es la presencia de ingenieros en la administración general del estado: un 54% de todos los ingenieros que optaron por lo público se encuentran ahí.

2.4.3 SITUACIÓN LABORAL DE ORIGEN

Uno de los debates cardinales sobre la opción pública como alternativa laboral, gira en torno al momento considerado más idóneo para la entrada en ella: si directamente desde la Escuela, recién terminados los estudios o una vez adquirida cierta experiencia laboral (independientemente de la modalidad). En nuestro caso, la peculiar composición universitaria de la administración

Situación Laboral de origen		
	Andalucía	Tot Nal.
Una vez terminada la carrera	32,4	32,0
Privada multinacional	21,6	14,9
Otras situaciones	21,6	15,5
Privada nacional	13,5	22,4
Autónomo o socio pequeña empres	8,1	5,6
Empresa Pública	2,7	9,6
TOTAL	100,0	100,0

hace que un tercio de quien trabaja en ella entrara directamente desde la propia Escuela (32%).

La llegada desde la empresa privada multinacional (22%) se da en una proporción superior a la media nacional, ocurriendo lo contrario en el caso del origen en empresa privada nacional (13,5%).

La presencia del autónomo se aprecia también en el origen laboral, con un 6% que ya era autónomo antes de llegar a la administración (ver cuadro nº 24).

2.4.4 LA ACTIVIDAD COTIDIANA DE LOS INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN EN LA ADMINISTRACIÓN.

El *desarrollo de aplicaciones y servicios al ciudadano* aparece como la principal actividad desarrollada en el día a día por más de la mitad de los empleados públicos.

Cuadro nº 25

ÁREAS RELACIONADAS CON LA ACTIVIDAD COTIDIANA	(%)
¹ Desarrollo de aplicaciones y servicios al ciudadano ¹	53,2
³ Seguimiento y supervisión de contratos y proyectos ³	21,9
⁷ Interoperabilidad con otras dependencias y/o administraciones ⁷	16,5
² Identificación, definición y especificación de necesidades técnicas para la redacción de concursos públicos. ²	12,1
⁶ Seguridad en la información y las comunicaciones de la administración con los ciudadanos ⁶	7,5
⁴ Supervisión de instalaciones privadas, desde la perspectiva de cumplimiento de normativas ⁴	5,0
⁵ Informes técnicos sobre instalaciones o peticiones hechas por los ciudadanos y las empresas ⁵	4,4
⁹ NC	

Un 22% realiza *seguimiento y supervisión de contratos y proyectos*, y un 16% *interoperabilidad con otras dependencias y/o administraciones*.

2.4.5 COMPARATIVA TERRITORIAL DE LAS MODALIDADES LABORALES

El tránsito entre el capítulo dedicado al trabajo por cuenta ajena, que ahora finaliza, y el dedicado al ejercicio no asalariado de la profesión parece el lugar oportuno para ofrecer información comparativa acerca de la situación de ambas modalidades en las distintas demarcaciones del COIT/AEIT.

Como se aprecia en el cuadro nº 26, la modalidad mayoritaria es el trabajo por cuenta ajena realizado en la empresa privada (lo que figura como 'otra Cta. Ajena' para distinguirlo del trabajo en la administración), al que se dedican 7 de cada 10 IT del total y casi 6 de cada 10 en la C. Andaluza.

Entre la 'Administración' y la 'Cuenta propia' se puede hablar de un virtual empate, que se deshace por el peso que supone el ejercicio por cuenta propia compatibilizado

con el trabajo asalariado. El trabajo asalariado en empresa privada es una modalidad que se da por encima de la media en el triángulo Madrid, País Vasco y Cataluña

Cuadro nº 26

EMPLEABILIDAD						
SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA DE RESIDENCIA						
<i>(Base, Trabajan. Total contestan 2.497 = 100%)</i>						
CC.AA	MODALIDAD LABORAL				TOTAL	
	ADMÓN	OTRA CTA.AJENA	CTA. PROPIA	PROP+A JENA		
ANDALUCÍA	13,6	58,3	16,5	11,6	100,0	9,7
Aragón	16,3	60,5	14,0	9,3	100,0	1,7
Asturias	20,0	60,0		20,0	100,0	0,2
Baleares	9,1	48,5	21,2	21,2	100,0	1,3
Canarias	29,1	43,6	10,9	16,4	100,0	2,2
Cantabria	18,8	71,9	6,3	3,1	100,0	1,3
Catalunya	5,6	75,7	11,5	7,3	100,0	14,3
C-La Mancha	25,0	52,8	16,7	5,6	100,0	1,4
C-León	20,3	58,0	11,6	10,1	100,0	2,8
Extremadura	7,7	46,2	30,8	15,4	100,0	0,5
Galicia	5,9	70,4	10,5	13,2	100,0	6,1
La Rioja	9,1	54,5	27,3	9,1	100,0	0,4
Madrid	8,3	81,4	5,8	4,5	100,0	40,4
Murcia	32,6	30,2	18,6	18,6	100,0	1,7
Navarra	15,9	68,2	9,1	6,8	100,0	1,8
País Vasco	10,2	78,6	8,2	3,1	100,0	3,9
C. Valenciana	14,4	52,4	18,3	14,8	100,0	9,2
Extranjero	19,2	65,4	7,7	7,7	100,0	1,0
TOTAL	10,9	70,5	10,5	8,1		100,0

Si estas 3 comunidades tienen su estructura laboral más nucleada en torno a la cuenta ajena privada, hay otras en las que la composición resulta más heterogénea y repartida. Es el caso del levante español y de **Andalucía**.

La Comunidad Valenciana y las Baleares destacan por su proporción de IT empleados por cuenta propia (sea de forma exclusiva o compatibilizada), algo que sucede también en la región de Murcia. Destacan también en este sentido **Andalucía** y Canarias. Por lo que hace al trabajo en la administración, en relación con su peso en el conjunto, destacan, como hemos visto, la Comunidad Valenciana y **Andalucía**. Aunque hay comunidades más pequeñas con una proporción mayor de IT en esta modalidad laboral como es el caso de la región de Murcia, Canarias, Castilla La Mancha y Castilla y León o Asturias.

Desde otro criterio clasificatorio, resulta de interés abordar la división Asalariado-Cta. propia desde la perspectiva del sector TIC o no TIC y desde el ejercicio como Autónomo o como empresario, respectivamente (véase cuadro nº 27).

Cuadro nº 27

**DISTRIBUCIÓN COMPARATIVA DE OCUPADOS POR COMUNIDAD AUTÓNOMA
AÑO 2002 Y 2004**

(2002. Base = 874 = 100%) (2004. Base = 2.496 = 100)

CC.AA	Asalariados						Cuenta propia						NC		TOT
	TIC			No TIC			Autónomo			Empresario			2002	2004	
	2002	2004	Dif	2002	2004	Dif	2002	2004	Dif	2002	2004	Dif			
ANDALUCÍA	52,7	44,4	-8,3	22,8	25,7	2,9	17,5	16,6	-0,9	7,0	11,2	4,2		2,1	100,0
Aragón	61,5	48,8	-12,7	23,1	27,9	4,8		11,6	11,6	15,4	11,6	-3,8			100,0
Asturias	33,3	40,0	6,7	66,7	40,0	-26,7		20,0	20,0			0,0			100,0
Baleares	36,4	36,4	0,0	45,5	21,2	-24,2	18,2	24,2	6,1		18,2	18,2			100,0
Canarias	53,3	30,9	-22,4	33,3	40,0	6,7		12,7	12,7	13,3	14,5	1,2	1,8		100,0
Cantabria	63,6	50,0	-13,6	27,3	34,4	7,1		9,4	9,4	9,1		-9,1	6,3		100,0
Cataluña	62,8	52,4	-10,4	24,2	28,7	4,5	9,3	10,0	0,7	3,1	8,6	5,5	0,8	0,3	100,0
C-La Mancha	45,5	52,8	7,3	27,3	25,0	-2,3	27,3	13,9	-13,4		8,3	8,3			100,0
C-León	63,6	42,0	-21,6	27,3	36,2	9,0	9,1	8,7	-0,4		13,0	13,0			100,0
Extremadura	40,0	38,5	-1,5	20,0	15,4	-4,6	20,0	30,8	10,8		15,4	15,4	20,0		100,0
Galicia	58,2	48,7	-9,5	25,5	27,6	2,2	12,7	11,8	-0,9	3,6	11,2	7,5	0,7		100,0
La Rioja	50,0	33,3	-16,7		33,3	33,3	50,0	8,3	-41,7		25,0	25,0			100,0
Madrid	73,3	68,2	-5,1	19,4	21,1	1,7	3,1	5,6	2,5	4,0	4,6	0,5	0,2	0,6	100,0
Murcia	71,4	29,5	-41,9		34,1	34,1	28,6	18,2	-10,4		18,2	18,2			100,0
Navarra	75,0	40,9	-34,1	8,3	43,2	34,8		11,4	11,4	16,7	4,5	-12,1			100,0
País Vasco	57,7	57,7	0,0	30,8	30,9	0,2		4,1	4,1	11,5	6,2	-5,4	1,0		100,0
C. Valenciana	68,3	39,2	-29,0	12,7	26,0	13,3	11,1	19,8	8,7	7,9	13,2	5,3	1,8		100,0
Extranjero	sd	53,8		sd	30,8		sd	11,5		sd	3,8		sd		100,0
TOTAL	66,5	54,9	-11,5	21,2	25,8	4,7	7,2	10,2	3,0	4,8	8,2	3,4	0,3	0,8	100,0

En la evolución que se ha producido en el reparto del trabajo asalariado según sector –específico o no- de actividad, el cuadro de la página anterior (cuadro, 27) documentata una tendencia observada por distintos medios: el desplazamiento del ejercicio profesional desde el sector TIC hacia sectores No TIC y hacia el ejercicio libre de la profesión.

La presencia de IT en el sector TIC ha disminuido en 11,5 puntos absolutos (equivalentes a un descenso del 17,4%); una circunstancia particularmente acusada en el caso de la región de Murcia, Navarra, la Comunidad Valenciana, Canarias y Castilla y León. En **Andalucía** el descenso, inferior a la media nacional, es de sólo 8 puntos. Mientras, el sector no TIC ha experimentado un crecimiento general de 4,7 puntos (un 21% desde el año 2002 en que hicimos el anterior sondeo) y lo ha hecho de manera mucho más intensa en las demarcaciones ya señaladas, que se constituyen así en las que han experimentado un mayor desplazamiento en este sentido. En el caso de **Andalucía**, el crecimiento ha sido de 3 puntos

La evolución reciente del trabajo por cuenta propia supone un incremento en sus dos submodalidades que resulta alentador. El autónomo que trabaja solo ha pasado de un 7,2% ha representar un 10,2% del total de ocupados, ganando presencia también en la Comunidad Valenciana, Canarias y Navarra, aunque se nota más su crecimiento en Asturias y se produce también en Extremadura. Pero más interesante aún resulta ver que el trabajo en empresa o gabinete ha doblado prácticamente su proporción en los últimos dos años pasando de un 4,8% a un 8,2%, que en el caso de **Andalucía** es de un 7% a un 11,2%.

Cuadro nº 28

DISTRIBUCIÓN COMPARATIVA DE DESEMPLEADOS POR COMUNIDAD									
AÑO 2002 Y 2004									
Base, población activa (2002. Base = 958 = 100%) (2004. Base = 2.640 = 100)									
CC.AA	DESEMPLEADOS								
	Busca primer empleo			Esta en paro			TOTAL		
	2002	2004	Dif	2002	2004	Dif	2002	2004	Dif
Andalucía	9,7	3,4	-6,3	11,1	4,6	-6,5	20,8	8,0	-12,8
Aragón		0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0
Asturias	33,3		-33,3	16,7		-16,7	50,0	0,0	-50,0
Baleares	8,3	2,9	-5,4			0,0	8,3	2,9	-5,4
Canarias	5,6	3,4	-2,2	11,1	3,4	-7,7	16,7	5,2	-11,5
Cantabria		5,6	5,6	15,4	5,6	-9,8	15,4	11,1	-4,3
Casti-La Mancha		5,4	5,4	15,4		-15,4	15,4	5,4	-10,0
Casti-León		5,2	5,2	4,3	5,2	0,8	4,3	10,4	6,0
Cataluña		0,3	0,3	9,2	1,9	-7,2	9,2	2,2	-7,0
Extremadura		7,1	7,1			0,0	0,0	7,1	7,1
Galicia	1,6	3,6	2,0	11,1	6,0	-5,2	12,7	9,5	-3,2
Madrid	0,7	0,2	-0,5	4,7	3,9	-0,8	5,4	4,1	-1,3
Murcia			0,0			0,0	0,0	0,0	0,0
Navarra		2,1	2,1	7,7	2,1	-5,6	7,7	4,3	-3,4
País Vasco	13,3	1,8	-11,5		8,3	8,3	13,3	10,1	-3,2
Rioja (La)		7,1	7,1		7,1	7,1	0,0	14,3	14,3
Com. Valenciana	1,4	3,6	2,2	8,6	3,6	-4,9	10,0	7,3	-2,7
Extranjero							0,0	0,0	0,0
TOTAL	2,1	1,6	-0,5	6,7	3,7	-3,0	8,8	5,3	-3,4

La evolución del desempleo en los 2 últimos años resulta también positiva, pues disminuye en general tanto la proporción de quienes buscan su primer empleo, que siempre ha sido muy reducida, y de forma más llamativa la de quienes están en paro. En el primer caso –y con las precauciones propias del manejo de un colectivo tan reducido- se aprecia más que en otros lugares en Asturias, País Vasco, Andalucía y Baleares. En el segundo, nos encontramos con disminuciones en la Asturias, Castilla La Mancha, Cantabria, Canarias, Cataluña y **Andalucía**; desapariciones en Aragón, Baleares, Extremadura y Murcia y también casos nuevos en País Vasco y La Rioja.

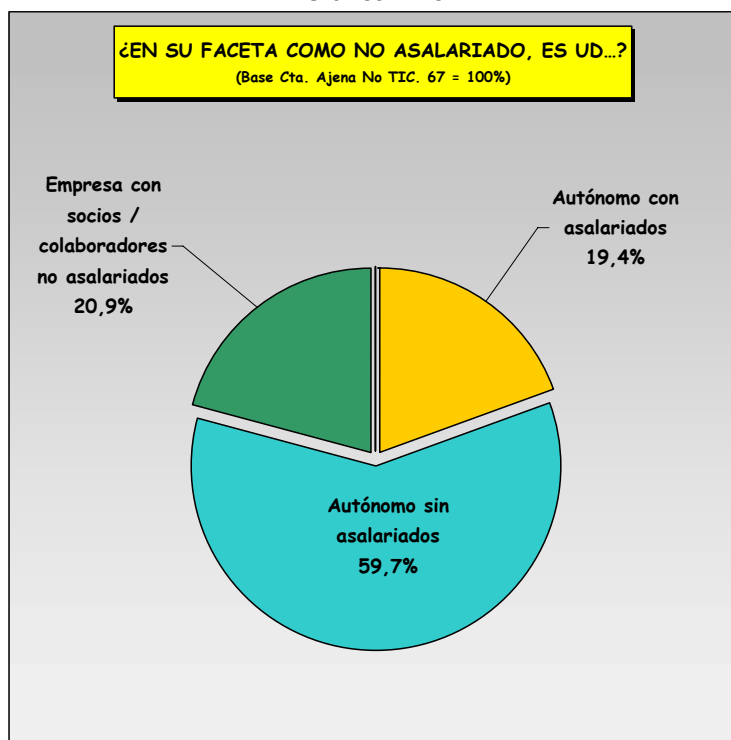
En la **Comunidad de Andalucía** la disminución total del desempleo ha sido del 13%, muy superior al descenso medio nacional (3,4%)

2.5. EL TRABAJO NO ASALARIADO

Confeccionado el mapa laboral de los ingenieros que desarrollan su actividad por cuenta ajena, veamos ahora cuál es la situación de los que trabajan por cuenta propia, una modalidad en que la Comunidad Andaluza ocupa un destacado puesto. Recordemos que el 16,5% de sus entrevistados desarrolla su actividad profesional como no asalariado (frente al 10,5% del total nacional) y un 11,6% más, compatibiliza ambas situaciones (frente a un 8% TN).

2.5.1 EL PERFIL DEL TRABAJADOR NO ASALARIADO. La figura predominante entre los no asalariados es también aquí la del profesional solitario; un 60% de los libre-ejercientes responden al perfil del autónomo sin asalariados. El 40% restante, con un estilo más grupal de trabajo, realiza su actividad con el apoyo de un equipo de personas; esté compuesto por personal asalariado (19%) o por una relación profesional con socios o colaboradores no asalariados (21%) (Ver gráfico nº 8)

Gráfico nº 8



2.5.2. LA ANTIGÜEDAD EN EL EJERCICIO. La modalidad clásica de ejercicio del IT es el trabajo por cuenta ajena. Resulta reciente su incorporación al trabajo por cuenta propia. Los resultados obtenidos al respecto, evidencian que se trata de una práctica con una antigüedad media de 3,4 años. Este es el tiempo medio de ejercicio de la submuestra entrevistada, lo que nos situaría, como fecha de arranque promedio en la actividad, en el año 2.001.

Como muestra el cuadro nº 29, casi 3 de cada 4 no asalariados llevan 3 años o menos en esta modalidad de ejercicio; que tiene su antigüedad más frecuente en 1 año, donde se agrupa una cuarta parte del colectivo (24,7%). La imagen se completa al observar que apenas 7 de cada 100 libre-ejercientes de la C.A. puede ser considerado miembros históricos, si por tal entendemos a quien lleva 6 o más años ejerciendo la profesión por su cuenta.

Cuadro nº 29

TIEMPO EJERCIENDO COMO NO ASALARIADO (Base. Trabajan Cta. Propia. 67 = 100%)			
Años	N	Porcentaje	Porcentaje acumulado
< 1	5	7,9	7,9
1	16	24,7	32,6
2	13	19,4	52,0
3	14	20,6	72,5
4	5	7,6	80,2
5	5	8,1	88,3
6	1	1,7	90,0
7	2	3,4	93,4
11	1	1,6	95,0
12	1	,9	96,0
13	1	1,1	97,0
14	1	,9	98,0
15	1	,9	98,9
36	1	1,1	100,0
Total	67	100,0	
media = 3,4	Des. Típ= 4,5	mediana=2	moda=1



3 ó menos años ejerciendo
72,5%



Experiencia superior a 6 años
6,6%

2.5.3 LA TRAYECTORIA PREVIA. Con la citada experiencia media de 3,4 años trabajando por su cuenta, los ingenieros consultados se incorporan a esta modalidad cuando tienen acumulada ya una experiencia media de otros 3,2 años en el ejercicio de la profesión, pues sabemos que su antigüedad media ejerciendo es de 6,6 años en total.

¿Cuál es la procedencia de estos profesionales? ¿Desde que situación laboral llegan al ejercicio no asalariado? Lo más frecuente es haber sido asalariado o, incluso, continuar siéndolo (que es el caso de 4 de cada 10). Como puede observarse siguiendo el cuadro nº 30, en 6 de cada 10 casos (59%), los miembros de esta submuestra pro-

viene directamente del trabajo asalariado (porque les despidieron, porque pidieron una excedencia o porque lo compatibilizan en la actualidad).

El resto ha iniciado su trayectoria profesional directamente por cuenta propia: un 19% del total han sido siempre no asalariados, y hay una pequeña proporción (7%) que están en su segunda fase como no asalariados, al comenzar como autónomos pero haber dado ya el paso hacia la constitución de una empresa.

Cuadro nº 30

SITUACIÓN LABORAL PREVIA AL EJERCICIO POR CUENTA PROPIA, SEGÚN EDAD Y TIEMPO DE EJERCICIO				
(Base: Trabajan por Cta. Propia. 67 = 100%)		Años por Cta. Propia	N	(%)
¿CÓMO LLEGÓ A NO ASALARIADO?	Edad			
- Era asalariado y le despidieron	36,25	3,70	9	13,2%
- Pidió una excedencia	33,61	4,03	5	7,4%
- Está jubilado anticipadamente				
- Compatibiliza con un trabajo asalariado	32,12	4,38	26	38,2%
- Tiene empresa pero empezó como autónomo	32,52	3,07	5	7,4%
- Siempre ha sido no asalariado	29,09	2,51	13	19,1%
- NC	31,20	1,36	9	14,7%
Total	32,02	3,40	67	100,0%

2.5.4. EL TIPO DE EMPRESA. Aunque hemos visto que lo predominante es la figura del profesional solitario, el 40% de los no asalariados realizan su labor apoyándose en un equipo de personas –sean éstas colaboradores o asalariados-, optando por un estilo más grupal-flexible que guarda relación con el volumen de trabajo asumible y la capacidad para diversificar actividades. Se constituyen así en lo que –al margen de su forma jurídica- denominaremos pequeñas empresas, aunque en algunos casos se trate de redes de colaboración, reciprocidad, etc., entre individuos.

Cuadro nº 31

		Frecuencia	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1	40	59,8	59,8
	2	8	11,5	71,2
	3	8	11,7	83,0
	4	2	3,5	86,5
	5	1	1,4	87,8
	6	1	1,7	89,5
	7	1	1,1	90,6
	8	2	2,7	93,3
	11	1	1,4	94,7
	12	2	2,3	97,0
	13	1	1,0	98,0
	15	1	1,0	99,1
	107	1	,9	100,0
	Total	68	100,0	

Media = 3,5 / mediana = 1 / moda = 1

Se trate de un caso u otro, formal o informal, el tamaño de la organización de que hablamos pone de manifiesto una vez más lo reciente del ejercicio no asalariado. Como refleja el cuadro nº 31, un 11% tienen el tamaño mínimo preciso para poder hablar en plural, esto es, dos trabajadores. Más de las 4/5 partes (83%) tiene 3 o menos trabajadores, y un 88% tiene 5 o menos.

2.5.5 EL DESARROLLO FUTURO DEL EJERCICIO NO ASALARIADO

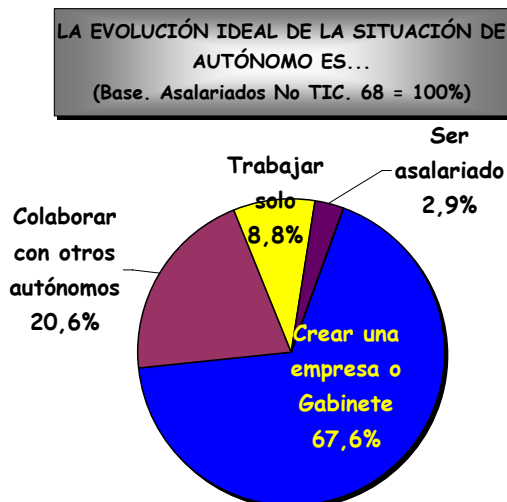
En relación con el desarrollo futuro del trabajo no asalariado, 7 de cada 10 entrevistados expresan su preferencia por la diversificación de los campos de actividad más que por hacia la especialización (28%), lo que parece una opción alentadora de cara al despegue de esta modalidad de ejercicio.

Cuadro nº 32

	Andalucía	España
Especializarse en una o dos actividades	28,4	35,1
Diversificar los campos de actividad	71,6	63,0
NC		1,9
TOTAL	100,0	100,0

Gráfico nº 9

Desde el punto de vista de la submodalidad considerada ideal en el desarrollo futuro, los interesados valoran de forma especialmente positiva la creación de una pequeña empresa o gabinete (68%) o, en su defecto, la colaboración y complementariedad con otros autónomos (21%) que les permita poder abrir su rango de actividades.



2.6. LA REMUNERACIÓN DE LOS INGENIEROS QUE TRABAJAN

Un último apartado para completar el perfil de los ingenieros de telecomunicación actualmente ocupados en Andalucía, es el referido a la remuneración percibida. Esta delicada pregunta ha tenido un excelente nivel de respuesta:

El 98% de los ocupados nos han dicho lo que ganan al año.

Según lo declarado por los entrevistados, la banda salarial en que mayor proporción de ingenieros se encuentra es la que comprende hasta los 6 de pesetas brutos anuales; es la remuneración de 3 de cada 4 ingenieros (77%), aunque el intervalo más frecuente (o moda) es el comprendido entre los 3 y los 4 millones de Ptas. (22,7%).

Cuadro nº 33

SALARIO BRUTO ANUAL SEGÚN SEXO Y EDAD					
(Base: Trabajan. Total contestan: 238 = 100%)					
Remuneración	sexo		edad	Total	Total
	Hombre	Mujer		Andalucía	Nacional
				(%)	(%)
Menos de 3 mills.	19,1	20,2	28,7	20,2	9,9
De 3 a 4 mills.	19,1	22,7	29,1	22,7	13,6
De 4,1 a 5 mills	20,6	19,7	30,5	19,7	14,8
De 5,1 a 6 mills.	15,2	14,3	33,5	14,3	13,1
De 6,1 a 7 mills.	6,9	6,3	34,2	6,3	10,0
De 7,1 a 8 mills	5,4	5,0	35,2	5,0	8,7
De 8,1 a 9 mills.	2,9	2,5	41,7	2,5	6,6
De 9,1 a 10 mills.	2,9	2,5	45,1	2,5	6,0
De 10,1 a 11 mills.	0,5	0,4	41,7	0,4	3,4
De 11,1 a 12 mills.	1,0	0,8	46,0	0,8	3,4
De 12,1 a 13 mills.	0,5	0,4	45,0	0,4	1,8
De 13,1 a 14 mills.	1,5	1,3	41,6	1,3	1,6
De 14,1 a 15 mills.					1,4
De 15,1 a 16 mills.	1,0	0,8	47,5	0,8	1,4
De 16,1 a 17 mills.	1,0	0,8	48,5	0,8	0,9
De 17,1 a 18 mills.					0,5
De 18,1 a 19 mills.	1,0	0,8	57,5	0,8	0,1
De 19,1 a 20 mills.	1,0	0,8	50,5	0,8	0,6
Más de 20,1 mills.	0,5	0,4	54,0	0,4	2,2
TOTAL	100,0	100,0	32,5		100,0

2.6.1. LA INFLUENCIA DE LA EDAD. La cuantía del salario recibido se relaciona directamente con la edad. Según aumenta esta, va creciendo la remuneración (véase cuadro nº 34). La continuidad no se rompe hasta llegar al segundo lustro de la cincuenta, con un descenso tras la cima salarial del colectivo (14 mills. de Ptas. / año). Si no en sus magnitudes concretas, sí en su forma de evolucionar, la relación edad-remuneración se asemeja a la de España, aunque en el total, la cima económica se alcanza un lustro antes.

La remuneración media del IT en Andalucía alcanza el 74% de la media nacional, siendo inferior en 1,8 mills. de Ptas. brutas anuales al ingreso medio del IT español.

Cuadro nº 34

REMUNERACIÓN MEDIA COMPARADA SEGÚN EDAD				
Datos expresados en millones de ptas.				
Grupo Edad	Andalucía	España	Dif	
			abs.	(%)
Hasta 25 años	2,799	3,355	-0,556	-16,6
25-29	3,719	4,315	-0,596	-13,8
30-34	4,828	6,310	-1,482	-23,5
35-39	6,569	8,213	-1,644	-20,0
40-44	6,500	9,188	-2,688	-29,3
45-49	9,900	10,769	-0,869	-8,1
50-54	13,929	11,503	2,426	21,1
55-59	13,900	10,247	3,653	35,6
60-64	8,500	11,041	-2,541	-23,0
Más de 65 años				
Total	5,235 €	7,033 €	-1,798	-25,6

Por su parte, la remuneración media del IT español ha experimentado un descenso de un 2,3% en los últimos 2 años (véase cuadro nº 35). Si a ello le añadimos el efecto de la inflación habida en este período, es clara la disminución de su salario real. El grupo de edad más afectado es de los jóvenes de 26 a 30 años que han visto perder un 11% de sus ingresos (515.000 Ptas. al año), tres puntos más que el grupo de 41 a 45 años que, con una disminución del 8,8%, pierde una media de 883.000 Ptas. anuales.

Cuadro nº 35

REMUNERACIÓN MEDIA SEGÚN AÑO Y EDAD				
Datos expresados en miles de ptas.(corrientes)				
Grupo Edad	Año		Dif. 2004-2002	incred (%) sueldos
	2002	2004		
Hasta 25 años	3.125	3.355	230	7,4
26-30	4.830	4.315	-515	-10,7
31-35	5.932	6.310	379	6,4
36-40	7.784	8.213	428	5,5
41-45	10.071	9.188	-883	-8,8
46-50	10.797	10.769	-27	-0,3
51-55	11.316	11.503	187	1,7
56-60	9.889	10.247	358	3,6
61-65	10.833	11.041	207	1,9
Más de 65 años	7.500	9.845	2.345	31,3
Total	7.196	7.033	-162	-2,3

Por comunidades autónomas, el mayor peso del descenso (por el mayor número de IT residentes) recae sobre Madrid y Cataluña; aunque la magnitud proporcional de la pérdida es mayor en Navarra y Castilla y León. Por el contrario, la remuneración media de la Comunidad Andaluza sube en estos dos últimos años un 4,3%.

Cuadro nº 36

REMUNERACIÓN MEDIA SEGÚN AÑO Y DEMARCACIÓN				
Datos expresados en miles de ptas. (corrientes)				
CC.AA	Año		Dif. 2004-2002	incred (%) sueldos
	2002	2004		
Andalucía	5.019	5.235	216	4,3
Aragón	4.192	5.176	983	23,5
Asturias	3.500	4.856	1.356	38,7
Balears	5.500	5.681	181	3,3
Canarias	5.500	5.911	411	7,5
Cantabria	4.773	4.510	-262	-5,5
C-La Mancha	5.214	6.549	1.335	25,6
C-León	6.605	5.768	-837	-12,7
Cataluña	7.306	7.042	-264	-3,6
Extremadura	6.250	6.765	515	8,2
Galicia	5.587	5.853	266	4,8
Madrid	8.842	8.500	-342	-3,9
Murcia	4.864	5.559	696	14,3
Navarra	8.167	5.123	-3.044	-37,3
País Vasco	5.273	5.925	652	12,4
La Rioja	5.000	6.400	1.400	28,0
C. Valenciana	5.045	5.274	228	4,5
Extranjero	sd	13.515		
Total	7.196	7.022	-173	-2,4

La diferencia es más acusada en el terreno de las expectativas, si nos atenemos al grado menguante de satisfacción que los IT muestran con su remuneración (ver cuadro nº 37). Actualmente sólo un 52,8% está muy o bastante satisfecho con ella; un nivel por encima del alcanzado en Andalucía, que se encuentra 10 puntos por debajo de la media nacional, con un 41,5%.

Cuadro nº 37

REMUNERACIÓN					
	España				Andalucía.
	1991	1996	2000	2004	2004
Muy satisfecho	13,0	10,0	14,8	4,9	4,6
Bastante	52,6	49,0	49,7	47,9	36,9
MUY / BASTANTE	65,6	59,0	64,5	52,8	41,5
Poco Satisfecho	27,5	35,0	28,1	37,1	46,5
Nada Satisfecho	4,1	6,0	7,5	9,5	12,0
POCO / NADA	31,6	41,0	35,6	46,6	58,5
NC	2,8			0,6	
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

2.6.2. EL NIVEL DE RESPONSABILIDAD La relación entre jerarquía y remuneración es directa, de manera que a mayor responsabilidad en la empresa, mayores son los ingresos. Como puede verse en el cuadro nº 38, los ingenieros con menores ingresos relativos se encuentran en el nivel operativo, con 4,3 mills. de ptas de ingreso medio y 3 de cada 4 IT ganado hasta 5 millones de pesetas.

En la franja entre los 3 y los 6 millones de Ptas. se encuentran la remuneración de 6 de cada 10 miembros del nivel táctico'. Los 10 mills. de Ptas. son superados por el 8% del total asalariados; pero mientras sólo los consigue un 5% del nivel táctico, en el nivel estratégico los alcanza el 45%.

Cuadro nº 38

REMUNERACIÓN BRUTA ANUAL, SEGÚN NIVEL DE RESPONSABILIDAD				
(Base = Trabajan. Total, 238= 100%)				
INGRESOS ANUALES BRUTOS (Ptas.)	Nivel Estratégico	Nivel Táctico	Nivel Operativo	Total
Menos de 3 millones		10,3%	24,2%	17,7%
Entre 3 y 4 millones	6,5%	20,5%	23,4%	20,2%
Entre 4,1 y 5 millones	6,5%	17,9%	25,8%	21,2%
Entre 5,1 y 6 millones	9,7%	20,5%	14,8%	15,2%
Entre 6,1 y 7 millones	12,9%	10,3%	5,5%	7,6%
Entre 7,1 y 8 millones	6,5%	7,7%	3,9%	5,1%
Entre 8,1 y 9 millones	3,2%	2,6%	1,6%	2,0%
Entre 9,1 y 10 millones	9,7%	5,1%	,8%	3,0%
Entre 10,1 y 11 millones	3,2%	2,6%		1,0%
Entre 11,1 y 12 millones	3,2%			,5%
Entre 12,1 y 13 millones	3,2%			,5%
Entre 13,1 y 14 millones	6,5%			1,0%
Entre 14,1 y 15 millones				
Entre 15,1 y 16 millones	6,5%			1,0%
Entre 16,1 y 17 millones	6,5%	2,6%		1,5%
Entre 17,1 y 18 millones	6,5%			1,0%
Entre 18,1 y 19 millones				
Entre 19,1 y 20 millones	6,5%			1,0%
Más de 20,1 millones	3,2%			,5%
♀				
Total Andalucía	14,1	19,7	66,2	100
Total España	13,4	33,8	52,9	100,0
Media (mills. Ptas.)	10,6	5,5	4,3	5,4

Recurriendo a los **INGRESOS MEDIOS**, el

- N. Operativo alcanza los **4,3 mills.**; el
- N. Táctico los **5,5 mills.** y el
- N. Estratégico los **10,6 mills.** de Ptas. brutas anuales

2.6.3. COMPARATIVA POR DEMARCACIONES. La retribución es un factor muy asociado con la distribución espacial de los colegiados en el territorio nacional. Residir en una comunidad autónoma u otra tiene una gran influencia en la remuneración total percibida en el año.

El cuadro nº 39, en el que hemos agrupado los ingresos en intervalos amplios para visualizar mejor la información, destaca las situaciones más relevantes.

Cuadro nº 39

REMUNERACIÓN BRUTA ANUAL SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA					
<small>(Base, Trabajan por cuenta ajena. Total contestan 2.424 = 100%)</small>					
CC.AA	ADMINISTRACIÓN				TOTAL
	< 5 millones	De 5 a 10 mills.	> 10 mills.		
Andalucía	62,4	30,8	6,4	100	9,8
Aragón	66,7	23,8	9,5	100	1,7
Asturias	100,0	0,0	0,0	100	0,2
Baleares	58,1	29,0	12,9	100	1,3
Canarias	50,0	40,7	9,3	100	2,2
Cantabria	68,8	25,0	6,3	100	1,3
Catalunya	35,4	48,0	16,6	100	14,4
C-La Mancha	37,5	48,6	14,3	100	1,4
C-León	46,4	47,4	5,8	100	2,8
Extremadura	36,4	54,5	9,1	100	0,5
Galicia	60,8	25,0	14,2	100	6,1
La Rioja	38,5	53,8	0,0	100	0,5
Madrid	20,7	52,9	26,4	100	40,2
Murcia	46,3	43,9	9,8	100	1,7
Navarra	52,4	42,9	4,8	100	1,7
País Vasco	43,8	49,0	7,3	100	4,0
C. Valenciana	58,4	39,8	5,4	100	9,1
Extranjero	4,2	16,7	79,2	100	1,0
TOTAL	38,0	44,6	17,3	100,0	

Las demarcaciones en que más colegiados tienen los ingresos relativos más bajos son, de forma destacada, **Andalucía** y la C. Valenciana, donde el **62%** y el **58%**, respectivamente, tienen una remuneración igual o inferior a los 5 millones de pesetas. En relación con su peso, les sigue Galicia con el **61%** de sus ingenieros en estas circunstancias, tras la que se encuentran Aragón (**67%**), Baleares (**58%**) y Canarias (**50%**). Téngase en cuenta que, a escala nacional, la proporción media con ingresos inferiores a los 5 mills. de Ptas. es el **38%**

Los ingresos más altos de la profesión se obtienen en Madrid, donde 8 de cada 10 colegiados ganan más de 5 millones de pesetas, aunque lo más destacable es que

más de una cuarta parte de los mismos (26%) declaran unos ingresos superiores a los 10 millones de pesetas. Cataluña ocupa el segundo lugar en este ranking de ingresos, con un 65% de sus ingenieros residentes por encima de los 5 millones. Los residentes en otros países europeos representan sólo el 1% del total, pero es muy destacable que 8 de cada 10 tengan ingresos superiores a los 10 mills; un 12% de los mismos supera los 20 mills.

2.7. EL EJERCICIO EN DEPENDENCIA LABORAL

En relación con el ejercicio en dependencia salarial se sometieron a la consideración de los entrevistados un conjunto de frases para conocer su grado de acuerdo o desacuerdo con las mismas.

Cuadro nº 40

EJERCICIO EN DEPENDENCIA LABORAL (Base, trabajan por cuenta ajena. 202= 100%)			
	Muy / Bastante de acuerdo	Poco /Nada de acuerdo	NC
Los proyectos de telecomunicaciones siempre deberían ser firmados por su autor.	87,6	9,0	3,5
El IT, en la empresa/admón., es un titulado superior más cuyos trabajos no tiene, generalmente, la consideración de ejercicio profesional.	61,4	33,2	5,4
Si se trabaja para una empresa o institución, es mejor no firmar los proyectos que se realizan para evitar responsabilidades, ya que no se obtiene ningún beneficio a cambio.	36,0	58,6	5,4
La profesión de IT sólo la ejercen los que se dedican al ejercicio libre.	16,8	80,2	3,0

Cuadro nº 41

EL EJERCICIO EN DEPENDENCIA LABORAL Y EL VISADO DE PROYECTOS (Base, trabajan por cuenta ajena. 202= 100%)			
	Muy / Bastante de acuerdo	Poco /Nada de acuerdo	NC
El trabajo se visa siempre en los casos en que hayan de ser presentados a la Admón. Pública o entregados a terceros que no tengan relación laboral con el colegiado autor	57,4	30,7	11,9
El trabajo se visa sólo en aquellos casos en que la Admón. Pública destinataria lo pide expresamente	46,5	42,6	10,9
El trabajo se visa únicamente cuando el IT que lo ha elaborado trabaja como libre-ejerciente	33,3	57,2	9,5

Como muestra el cuadro nº 40, 9 de cada 10 consultados se muestran muy o bastante de acuerdo con que los proyectos deberían ser firmados por su autor, al tiempo que 6 de cada 10 se ven en la empresa realizando un trabajo que no tiene la consideración de ejercicio profesional.

El mayor grado de desacuerdo lo concita la posibilidad de considerar que la profesión sólo la ejercen realmente quienes se dedican al ejercicio libre, algo con lo que se muestran en desacuerdo el 80%.

En relación con el visado de los proyectos (véase cuadro nº 41), seis de cada diez consultados muestran un alto grado de acuerdo con que *el trabajo se visa siempre en los casos en que hayan de ser presentados a la Admón. Pública o entregados a terceros que no tengan relación laboral con el colegiado autor*, aunque también hay un 47% que se muestra de acuerdo con que *'el trabajo se vise únicamente cuando el IT que lo ha elaborado trabaja como libre-ejerciente'*.

2.8. EL DESEMPLEO

Como se vio más arriba, los Ingenieros de Telecomunicación tienen una tasa de desempleo del 8%. El 57% (4,6% de los activos) ha tenido algún trabajo que posteriormente han perdido y el otro 43% (3,4% de los activos) se encuentran en la actualidad buscando su primer empleo. Ambos están desempleados, pero como ya es habitual, llamaremos desempleados a quienes se encuentran en el primer caso y buscadores de primer empleo, a los segundos.

Cuadro nº 42

DESEMPLEADOS 8,0%		N	(%)	(%) / Activos
	Busca su primer empleo	9	42,9	3,4
Está en paro	12	57,1	4,6	

Cuadro nº 43

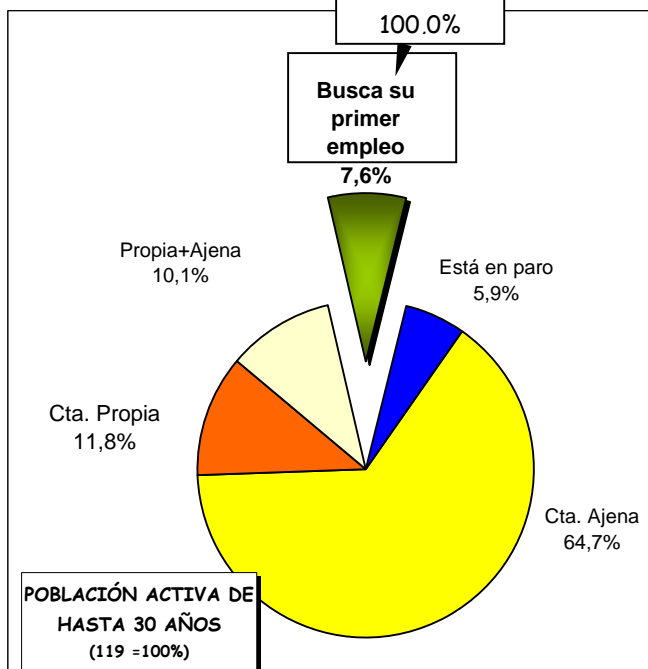
EVOLUCIÓN DEL DESEMPLEO (Total Nacional)					
	1991	1996	2000	2002	2004
DESEMPLEADOS	3,1	8,0	2,1	8,3	5,1
Busca 1er empleo	2,7	5,0	1,3	2,0	1,6
Está en paro	0,4	3,0	0,8	6,4	3,6

2.8.1. LA BÚSQUEDA DE PRIMER EMPLEO. El escaso número de ingenieros que buscan su primer empleo esperan encontrarlo, por término medio, dentro de 3,4 meses. Buscan su primer empleo sólo 8 de cada 100 menores de 30 años (ver gráfico nº 10), una proporción algo superior al 6% nacional.

Gráfico nº 10

DISTRIBUCIÓN DE POBLACIÓN ACTIVA POR EDAD						
(Base: Población activa. 265 = 100%)						
EDAD	Trab Cta. Ajena	Trab Cta. Prop	Trab. Ambas	Busca 1 ^{er} Empleo	Está en Paro	TOTAL
< 25 años	1,1	2,5	3,4	22,2		2,3
25-29 años	42,9	32,5	37,9	77,8	58,3	42,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

**BUSCAN SU 1^{ER} EMPLEO:
EL 100%
TIENE HASTA 30 AÑOS**



**PERO SON SÓLO
EL 7,6%
DE SU GRUPO DE EDAD**

A su vez, la totalidad (100%) de quienes buscan su primer empleo tienen menos de 30 años. Aproximadamente dos tercios de los mismos (78%) tienen entre 25 y 29 años y el 22% restante está en el intervalo de edad más joven, de menores de 25 años.

2.8.2. EL PARO. El colectivo de Ingenieros que han tenido experiencia laboral y en la actualidad se encuentran desempleados, representa un 3,6% del todos los IT activos de la C. Andaluza. Su perfil (ver cuadro nº 44) responde al de un hombre joven, con una edad comprendida entre los 25 y los 34 años (en el 75% de los casos). Las proporciones son muy inferiores a partir de los 35 años, aunque estamos hablando de un número absoluto total de tan sólo 12 individuos. La duración media del desempleo (9,2 meses), se sitúa alrededor de los 2 años en los tramos de edad más altos.

Cuadro nº 44

EL PERFIL DEL DESEMPLEO SEGÚN EDAD, SEXO Y DURACIÓN DEL MISMO				
(Base, Parados. 12= 100%)				
EDAD	SEXO		TOTAL	Duración (meses)
	H	M		
25-29	54,5	100,0	58,3	2,58
30-34	18,2		16,7	24,00
35-39	9,1		8,3	19,50
50-54	9,1		8,3	26,00
55-59	9,1		8,3	2,00
				9,23
Total	100,0	100,0	100,0	9,23

DURACIÓN DEL DESEMPLEO (Meses)	Media	9,2
	Mediana	4,0
	Desv. típ.	10,3
	Rango	26
	Mínimo	0
	Máximo	26

2.8.3. EL DESEQUILIBRIO TERRITORIAL DEL DESEMPLEO.

Tomamos los datos con las debidas precauciones porque estamos hablando únicamente de 97 casos repartidos entre las 18 demarcaciones –en realidad entre 11, pues Aragón, Asturias, Baleares, Castilla-La Mancha, Extremadura, Murcia y Extranjero no tienen representación en el colectivo de parados. Se hacen figurar todas, pero en casos como el de La Rioja estamos hablando de 1 solo parado.

Vemos que las demarcaciones con una mayor tasa de desempleo son el País Vasco, con un 8,3% de su población activa en paro; La Rioja, con un 7,1%; Galicia, con 6 de cada 100 IT en paro; Cantabria, con un índice del 5,6%; Castilla León, con un 5,2%. **Andalucía**, con una tasa del 4,6%, es la menos favorecida de las comunidades grandes. Madrid, con una tasa de desempleo del 3,9%, se encuentra muy próximo a la media (3,7%).

Cuadro nº 45

LA DISTRIBUCIÓN TERRITORIAL DEL DESEMPLEO		
COMUNIDAD	Tasa Desempleo (%)	Población parada s/ tot. Nal (%)
País Vasco	8,3	9,0
Rioja (La)	7,1	0,7
Galicia	6,0	10,6
Cantabria	5,6	1,8
C-León	5,2	4,0
Andalucía	4,6	12,5
Madrid	3,9	41,9
C. Valenciana	3,6	9,4
Canarias	3,4	1,6
Navarra	2,1	1,2
Cataluña	1,9	7,2
Total	3,7	100,0
Base		97

El resto quedan por debajo de la tasa general de desempleo, que es del 3,7%. La posición más destacada en este sentido, la ocupa Cataluña, cuya tasa no alcanza el 2%, seguida de Navarra y Canarias, –con 2,1% y 3,4%, respectivamente.

2.8.4. LOS MOTIVOS DE PERMANECER EN EL DESEMPLEO. Como se puede ver en el cuadro nº 46, el desempleo se mantiene en siete de los doce casos registrados (58%) porque los desempleados no han encontrado trabajo a pesar de haberlo buscado, y únicamente dos casos (17%) han rechazado lo que les han ofrecido por no responder a sus pretensiones.

Cuadro nº 46

Motivo por el que se encuentra desempleado	Andalucía		Tot España
	n	(%)	(%)
No he buscado	2	16,7	12,4
No he encontrado a pesar de haberlo buscado	7	58,3	72,2
Lo he rechazado por no responder a mis pretensiones	2	16,7	10,3
NC	1	8,3	5,2
TOTAL	12	100	100,0

2.8.5. LA TRAYECTORIA PROFESIONAL TRAÍDA. Los datos obtenidos dicen que los desempleados son los ingenieros andaluces activos que más tiempo llevan ejerciendo la profesión en Andalucía: 8 años como promedio desde que empezaron a trabajar, algo que la mitad de los mismos ha hecho a partir de 2001;

Las empresas en que han trabajado. A lo largo de su trayectoria profesional han trabajado por término medio en 2,2 empresas; un índice de rotación laboral inferior al índice nacional de rotación de los desempleados (2,73 empresas).

Cuadro nº 47

Nº DE EMPRESAS EN QUE HA TRABAJADO EN SU TRAYECTORIA PROFESIONAL			
	Frecuencia	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
1	4	36,6	36,6
2	3	25,0	61,7
3	3	24,8	86,5
4	1	6,3	92,8
5	1	7,2	100,0
Total	11	100,0	

Media = 2,2 / Mediana = 2 / Moda = 1

La empresa del último empleo. Su último empleo se ubicó en una empresa del sector TIC, en 75% de los casos.

Cuadro nº 48

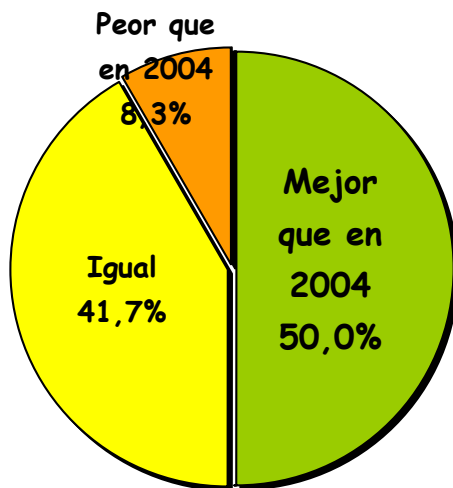
LA EMPRESA DEL ÚLTIMO EMPLEO		
(Base, Parados. Total contestan, 12 = 100%)		
Sector	(%)	Antigüedad (años)
TIC	75,0	6,25
No TIC	25,0	1,55
NC		
Total	100	5,30

Por lo que se refiere a la antigüedad, los actuales parados permanecieron en la última empresa en que trabajaron una media de 5,3 años (ver cuadro nº 48).

2.8.6. LAS EXPECTATIVAS DE FUTURO. Las expectativas que genera el futuro inmediato, a un año vista, son más bien positivas. Hay un 50% de los desempleados que esperan del 2005 más que lo tenido en el 2004, por lo que se refiere a sus oportunidades de empleo. Un 42% considera que su situación se mantendrá igual. Y únicamente el 8% cree las cosas le irán peor.

Gráfico nº 11

¿CÓMO LE IRAN LAS COSAS EN EL 2005 RESPECTO AL 2004?



3.- LA FORMACIÓN

Los entrevistados realizaron sus estudios de ingeniería de telecomunicación en un total de 12 Escuelas, aunque la mayor concentración se da, como es lógico, en las Escuelas de Sevilla (36%) y Málaga (32%) donde la han estudiado el 68%

Cuadro nº 49

ESCUELA EN QUE HA REALIZADO O FINALIZADO LOS ESTUDIOS DE INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN			
	(%)	CC.AA. TOT (%)	
E.S. de ingenieros de Sevilla	36,2	ANDALUCÍA	67,9
E.T.S.I. Telecomunicación de Málaga	31,7		
Centro Politécnico Superior. Universidad de Zaragoza	0,4	ARAGÓN	0,4
E.T.S.I. Telecomunicación de Valencia	2,2	C. VALENCIANA	2,2
Escuela Politécnica Superior de Elche		C. VALENCIANA	
E.T.S.I. Telecomunicación de Las Palmas de Gran Canaria		CANARIAS	1,3
E.T.S.I.Ind y Telecomunicación de Cantabria	0,7	CANTABRIA	0,7
E.T.S.I. Telecomunicación de Barcelona	2,6	CATALUÑA	2,6
Escuela Politécnica Superior de Castelldefels. Universidad Politécnica de Cataluña			
Escuela Técnica de Telecomunicaciones La Salle. Unv. Ramón LLUL			
E.T.S.I. Telecomunicación de Valladolid	0,4	C-LEÓN	0,4
E.T.S.I. Telecomunicación de Vigo	2,2	GALICIA	2,2
Alfonso X El Sabio	0,4	MADRID	21,8
E.T.S.I. Telecomunicación de Madrid	21,4		
Universidad Carlos III de Madrid. Esc. Polit. Super.			
Universidad de Alcalá de Henares. Ingeniería de Telecomunicación			
Escuela Politécnica Superior. Universidad Autónoma de Madrid			
Universidad Europea de Madrid			
Universidad Politécnica de Cartagena. E.T.I.Telec. de Cartagena			
E.T.S.I.I.T.Universidad Pública de Navarra	0,4	NAVARRA	0,4
E.S. de ingenieros de Bilbao	0,4	P. VASCO	4,0
Facultad de Ingeniería ESIDE. Deusto			
Escuela Superior de Ingenieros. Universidad Navarra			
NC	11,0	NC	0,8
TOTAL	100,0		100,0

Tras ellas, en la Escuela de Madrid se han formado el 21% de los IT residentes en Andalucía.

3.1. EL AÑO DE FINALIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS, muestra el incremento en la graduación de IT a escala nacional, en particular a partir de la década de los 90, momento en que empiezan a dar sus primeras promociones un buen número

de Escuelas que aproximan los estudios de telecomunicación a los hogares de los estudiantes.

Cuadro nº 50

AÑO EN QUE FINALIZÓ LA CARRERA		
Período	ANDALUCÍA	TOTAL
	n = 269	n = 2.729
1960-64	,4	0,6
1965-69	,4	1,7
1970-74	2,6	4,3
1975-79	3,7	6,9
1980-84	4,1	6,0
1985-89	3,0	8,7
1990-94	11,5	19,1
1995-99	29,7	28,5
2000-04	44,6	24,2
TOTAL	100,0	100,0

El punto álgido en la graduación de IT andaluces es el último lustro, 2000-04, en que se gradúa un 45% de los actuales colegiados; una proporción ascendente desde finales de los ochenta.

Cuadro nº 51

RANKING DE ESTUDIOS POR CC.AA.	
Madrid	43,1
Cataluña	16,2
C. Valenciana	11,6
Andalucía	7,9
Galicia	7,0
País Vasco	4,0
Castilla y León	2,2
Cantabria	2,0
Navarra	2,0
Aragón	1,9
Canarias	1,3
Murcia	0,03
TOTAL	100,0

En relación con el total nacional, la comunidad que más graduados ha producido es Madrid, con un 43% del total, seguida de Cataluña, C. Valenciana, **Andalucía (8%)** y Galicia, que conjuntamente gradúan a otro 43%. Entre las 5, pues, se han graduado casi 9 de cada 10 (86%) entrevistados.

Se aprecia la ausencia de comunidades en las que no se han producido titulados. Son

- Asturias
- Baleares
- Castilla La Mancha
- Extremadura
- La Rioja,

En ellas reside residen el 4% de todos los IT.

Un repaso a los sucesivos estudios PESIT nos permite apreciar la pérdida de peso de la ETSIT de Madrid, debido a la presencia de Escuelas en otras provincias.

Cuadro nº 52

CENTRO EN QUE CURSÓ LOS ESTUDIOS				
	1991	1996	2000	2004
Madrid	84,9	66,0	57,8	43,1
Barcelona	13,0	18,0	17,4	16,2
Otros	2,1	16,0	24,8	40,7

3.2. MOTIVOS DE ELECCIÓN DE LA CARRERA. El motivo por el que más de 4 de cada 10 IT eligieron cursar su ingeniería, es la atracción por la tecnología. A continuación vemos (Cuadro nº 53) que 1 de cada 3 consultados eligieron sus estudios movidos por su rentabilización en el mercado de trabajo, porque pensaron *que era la que mejores salidas laborales tenía* (30%), y 1 de cada 5 por motivos vocacionales (17%). El 6% restante se dirigieron a ella, por un lado, por recomendaciones paternas y, por otro, porque era la mejor opción con la nota de que disponían, y por cuestiones relacionadas con el prestigio o el dinero que obtendrían cursándola.

Cuadro nº 53

RAZÓN PARA MATRICULARSE EN LA CARRERA (Base, total contestan)			
	ANDALUCÍA		TOTAL
	N	(%)	(%)
La elegí porque me sentía atraído por la tecnología	122	45,0	47,3
Porque pensé que era la que mejores salidas laborales tenía	81	29,9	24,7
Porque era la que quería estudiar por vocación.	52	19,2	21,8
Era con la que más prestigio obtendría	6	2,2	1,8
Porque con la nota de Selectividad era la mejor opción a mi alcance	5	1,8	1,7
Estaba indeciso y la elegí por recomendación de mis padres	5	1,8	2,1
Era con la que más dinero creía que iba a ganar	0		0,6
Total	271	100,0	100,0

3.3. ESTUDIOS, TRABAJO Y EXPECTATIVAS. Sea como fuere, ahora que todos son profesionales, al mirar sus estudios desde esa perspectiva, valoran de ellos más que ninguna otra cosa los *aspectos teóricos*, que califican con un notable alto (7,6 puntos sobre 10). Un aprobado obtiene la *adecuación entre los conocimientos técnicos adquiridos las exigencias profesionales* (5,2), y algo menos (4,9) los *aspectos prácticos*. Muy suspensa resulta la *adecuación entre los conocimientos adquiridos para gestionar o dirigir empresas y las exigencias profesionales*, con un 3,4. Como vemos (cuadro nº 54), las puntuaciones obtenidas siguen la misma tendencia que en el total nacional.

Cuadro nº 54

OPINION QUE LE MERECEN LOS ESTUDIOS REALIZADOS, DESDE EL PUNTO DE VISTA PROFESIONAL (Escala de 1 a 10)			
	Andalucía		TOT
	media	des. típ.	media
Aspectos teóricos	7,60	1,42	7,59
Adecuación entre los conocimientos técnicos adquiridos y las exigencias profesionales	5,23	1,88	5,27
Aspectos prácticos	4,92	1,90	5,05
Adecuación entre los conocimientos en gestión y dirección de empresas y/o marketing adquiridos y las exigencias profesionales	3,42	1,95	3,35

No obstante, desde el marco profesional en que se produce el ejercicio, se puede decir que estos IT son profesionales satisfechos, en términos generales, con la carrera que han estudiado. Así lo manifiesta un 72% de los consultados, repartidos entre quienes dicen estar muy (24%) o bastante (48%) satisfechos.

Superan la media de satisfacción quienes trabajan en la Administración Pública (82,5% muy o bastante satisfecho).

El grado de satisfacción es también un indicador que pone en relación los resultados obtenidos tras la carrera con las expectativas que generó según los motivos por los que se entró en ella. Como se ve en el cuadro nº 55, desde el punto de vista profesional, se muestran mucho más satisfechos con los estudios quienes estudiaron Ingeniería de Telecomunicación atraídos por *tecnología* (78%) y *por vocación* (85%).

Cuadro nº 55

DESDE EL MARCO PROFESIONAL: GRADO DE SATISFACCIÓN CON LA CARRERA ESTUDIADA, SEGÚN MOTIVO POR EL QUE SE MATRICULÓ EN ELLA.				
	Mucha / Bastante	Poca / Ninguna	NC	
Era la que quería estudiar por VOCACIÓN	77,3	20,5	2,3	
Pensé que era la que Mejores SALIDAS LABORALES tenía	60,5	38,2	1,3	
Con la que MÁS DINERO iba a ganar				
Con la que MÁS PRESTIGIO obtendría	40,0	60,0	0,0	
Con la Selectividad, era la mejor opción a mi alcance	100	0,0		
Indeciso, la elegí por recomendación padres	60,0	40,0		
Me sentía Atraído POR LA TECNOLOGÍA	77,8	21,3	0,9	
SEGÚN TITULARIDAD POR CUENTA AJENA				
Empresa Privada	70,7	28,7	0,6	
Administración	86,5	13,5		
TOTAL	ANDALUCÍA	71,8	27,4	0,8
	NACIONAL	74,9	24,5	0,6

Y se muestran especialmente disgustados; en general, quienes tomaron la decisión de estudiar la carrera por motivos ajenos a sus contenidos específicos; pero en particular, quienes lo hicieron porque era *con la que más prestigio obtendría* (60% poco o nada satisfechos) o la que *mejores salidas laborales tenía*. (38%).

3.3.1 COMPARATIVA POR DEMARCACIONES. En el lado más positivo – conforme al tamaño de la demarcación- se encuentran el País Vasco y Madrid. Entre las comunidades que se muestran más críticas con la carrera estudiada se encuentra la C. Valenciana y, junto a ella, Galicia, **Andalucía (27% poca o ninguna satisfacción)** y Cataluña. (Ver cuadro nº 56)

Cuadro nº 56

DESDE EL MARCO PROFESIONAL: GRADO DE SATISFACCIÓN CON LA CARRERA ESTUDIADA, SEGÚN CC.AA.			
	Mucha / Bastante	Poca / Ninguna	NC
La Rioja	91,7	8,3	
Extranjero	88,0	12,0	
C-León	85,5	14,5	
Balears	84,8	12,1	3,0
Aragón	83,3	14,3	2,4
Asturias	80,0	20,0	
Navarra	80,0	20,0	
País Vasco	79,6	20,4	
C-La Mancha	77,8	22,2	
Madrid	77,3	22,4	0,3
Cataluña	73,2	26,8	
Murcia	72,7	27,3	
Cantabria	71,9	25,0	3,1
Andalucía	71,8	27,4	0,8
Canarias	70,4	27,8	1,9
C. Valenciana	66,8	32,3	0,9
Galicia	65,8	33,6	0,7
Extremadura	64,3	28,6	7,1
TOTAL	74,9	24,5	0,6

3.4. LA FORMACIÓN COMPLEMENTARIA Pero la formación no termina con lo aprendido en la universidad. En cuanto a la **formación complementaria**, parece existir un gran consenso entre el colectivo profesional en que la innovación tecnológica, la evolución natural hacia áreas de gestión y/o el cambio de áreas de trabajo exige una puesta al día de los conocimientos. Los medios con los que los profesionales afrontan este problema (véase cuadro nº 57) pasan en 2 de cada 3 casos por la *lectura de publicaciones técnicas especializadas*. Además, un 54% reciben *formación a cargo de la empresa* en que trabajan. Aunque en menor medida, los *cursos y seminarios* –estén organizados por instituciones privadas, por el COIT/AEIT, por instituciones públicas o por las Escuelas de Telecomunicación- son también frecuentados por los

miembros de la profesión. Únicamente un 12% del total carece de alguna forma específica de adquisición de formación complementaria, actualizándose *sólo con la actividad diaria*.

Cuadro nº 57

MEDIOS DE FORMACIÓN COMPLEMENTARIA PARA LA PUESTA AL DÍA DE CONOCIMIENTOS		
Utiliza.....	Andalucía	TOT NAC.
2.- Lectura de publicaciones técnicas especializadas	64,0	69,6
1.- Formación a cargo de la empresa	53,9	57,5
3.- Cursos y seminarios organizados por el COIT y la AEIT	37,9	29,8
5.- Cursos y seminarios organizados por instituciones privadas	32,8	38,8
6.- Cursos y seminarios organizados por instituciones públicas	21,4	25,2
7.- De ninguna forma, sólo con la actividad diaria	11,8	14,9
4.- Cursos y seminarios organizados por las Escuelas de Telecomunicación	11,5	14,5

Volver a nuestro archivo nos permite ver cómo se mantiene a lo largo del tiempo el orden de medios empleados para la formación complementaria a escala nacional, aunque con notable disminución de la proporción de quienes las usan en cada caso.

Cuadro nº 58

MEDIOS DE FORMACIÓN COMPLEMENTARIA PARA LA PUESTA AL DÍA DE CONOCIMIENTOS			
	1991	2000	2004
Lectura de publicaciones especializadas	93.1	93.9	69,6
Formación a cargo de la empresa	73.5	78.8	57,5
Cursos y seminarios organizados por instituciones privadas	59.7	64.3	38,8
Cursos y seminarios organizados por el COIT y la AEIT	13.0	29.7	29,8
Cursos y seminarios organizados por instituciones públicas	30.7	33.5	25,2
De ninguna manera, solo con la actividad diaria		23.3	14,9
Cursos y seminarios organizados por las Escuelas de Telecomunicación	25.6	29.3	14,5

4. LA SITUACIÓN ACTUAL DEL SECTOR

4.1. PERCEPCIÓN SOBRE LA SITUACIÓN ACTUAL DE LA PROFESIÓN.

La percepción sobre la situación actual de la profesión está ligeramente más inclinada hacia el lado negativo que hacia el positivo. Sólo un 23% califican la situación actual de la profesión de buena o muy buena, en tanto que son un 28% quienes la perciben como mala o muy mala. En el centro, un 49% la tilda de regular.

Cuadro nº 59

SITUACIÓN ACTUAL DE LA PROFESIÓN SEGÚN EDAD Y SEXO						
(Base, total. 272 = 100%)						
EDAD	Buena Muy Bue- na	Regular	Mala Muy Mala	NC	Total	
- hasta 25 años	16,7	66,7	16,7		100,0	
- 25 a 29 años	14,8	49,6	35,7		100,0	
- 30 a 34 años	17,4	54,7	27,9		100,0	
- 35 a 39 años	31,8	40,9	27,3		100,0	
- 40 a 44 años	46,2	38,5	15,4		100,0	
- 45 a 49 años	50,0	30,0	10,0	10,0	100,0	
- 50 a 54 años	72,7	27,3			100,0	
- 55 a 59 años	28,6	71,4			100,0	
- 60 a 64 años	100,0				100,0	
- 65 a 69 años	100,0					
- 70 años y más	.					
SEXO						
- Hombre	23,8	46,8	28,9	,4	100,0	
- Mujer	16,7	63,9	19,4		100,0	
TOTAL	Andalucía	23,2	48,9	27,6	0,4	100,0
	Tot. Nal.	25,7	50,5	23,4	0,4	100,0

Haciendo una lectura horizontal de los datos (ver cuadro nº 59), se observa una percepción más negativa de la situación actual por parte de

- los jóvenes menores de 34 años (y, en particular, los de menos de 25 y de 30- a 34), entre los que más del 80% la consideran de regular a muy mala.
- las mujeres: sólo un 17% considera que la situación es buena o muy buena

La mejor percepción se empieza a dar a partir de los 35 años, pero, sensiblemente, se aprecia por encima de los 45 años, aunque con un corte en el grupo de 50 a 59.

Cuadro nº 60

SITUACIÓN ACTUAL DE LA PROFESIÓN. COMPARATIVA SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA DE RESIDENCIA						
	P. 54_A: CÓMO CALIFICARÍA LA SITUACIÓN ACTUAL DE LA PROFESIÓN				TOTAL	
	Buena/Muy buena	Regular	Mala/Muy Mala	NC		
Andalucía	23,2	48,9	27,6	0,4	100	9,9
Aragón	18,2	63,6	15,9	2,3	100	1,6
Asturias	28,6	42,9	28,6		100	0,3
Baleares	40,0	48,6	11,4		100	1,3
Canarias	15,3	64,4	20,3		100	2,2
Cantabria	5,3	63,2	28,9	2,6	100	1,4
Castilla-La Mancha	36,8	42,1	21,1		100	1,4
Castilla y León	22,5	57,5	18,8	1,3	100	2,9
Cataluña	24,7	53,8	20,7	0,8	100	13,6
Extremadura	21,4	64,3	14,3		100	0,5
Galicia	20,1	53,8	25,4	0,6	100	6,2
Madrid	30,2	49,7	19,9	0,2	100	40,6
Murcia	18,2	63,6	18,2		100	1,6
Navarra	22,9	54,2	22,9		100	1,7
País Vasco	22,5	45,0	32,4		100	4,0
La Rioja	18,8	37,5	43,8		100	0,6
C. Valenciana	20,3	41,0	37,9	0,8	100	9,3
Extranjero	38,5	46,2	15,4	0,0	100	0,9
TOTAL	704	1386	641	12		2743
	25,7	50,5	23,4	0,4	100	100,0

Atendiendo a la comparación con otras comunidades (véase cuadro nº 60), las demarcaciones que ven de forma más optimista la situación actual de la profesión son Baleares, Extranjero, Castilla La Mancha –en las que casi 4 de cada 10 consultados califican la situación como buena o muy buena- y Madrid, con un tercio de su peso en esta calificación.

En el extremo opuesto se encuentran la Comunidad Valenciana, donde el 38% considera la situación mala o muy mala, el País Vasco (32%) y **Andalucía (28%)**; así como La Rioja (44%), Cantabria (29%) y Asturias (29%). En la franja intermedia, que califica la situación de la profesión como regular, se encuentran la mayoría de las comunidades. Destaca, por su peso, Galicia (54%); y también la califican así 2/3 de los colegiados de Canarias, Aragón, Murcia, Extremadura, Cantabria; amén de más de la mitad de Castilla y León (57%) y Navarra (54%).

4.2. GRADO DE SATISFACCIÓN CON EL EJERCICIO.

El grado de satisfacción que produce el ejercicio de la profesión varía según los aspectos concretos que se evalúen. Es muy alto en cuanto al contenido del trabajo, pero se reduce al hablar de la remuneración percibida y mucho más al hacerlo de las posibilidades de promoción.

Cuadro nº 61

CONTENIDO TRABAJO					
	TOTAL NACIONAL				ANDALUCÍA
	1991	1996	2000	2004	2004
Muy satisfecho	41,2	36,0	44,4	25,5	24,1
Bastante	48,7	45,0	42,3	55,1	53,9
MUY / BASTANTE	89,9	81,0	86,7	80,5	78,0
Poco Satisfecho	7,3	15,0	11,2	16,4	17,0
Nada Satisfecho	1,1	4,0	2,0	2,4	4,6
POCO / NADA	8,4	19,0	13,2	18,8	21,6
NC	1,7			0,7	0,4

Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
--------------	-------	-------	-------	-------	-------

REMUNERACIÓN					
	TOTAL NACIONAL				ANDALUCÍA
	1991	1996	2000	2004	2004
Muy satisfecho	13,0	10,0	14,8	4,9	4,6
Bastante	52,6	49,0	49,7	47,9	36,9
MUY / BASTANTE	65,6	59,0	64,5	52,9	41,5
Poco Satisfecho	27,5	35,0	28,1	37,1	46,5
Nada Satisfecho	4,1	6,0	7,5	9,5	12,0
POCO / NADA	31,6	41,0	35,6	46,6	58,5
NC				0,6	

Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
--------------	-------	-------	-------	-------	-------

POSIBILIDADES PROMOCIÓN					
	TOTAL NACIONAL				ANDALUCÍA
	1991	1996	2000	2004	2004
Muy satisfecho	13,3	10,0	13,7	6,2	8,3
Bastante	46,2	35,0	41,3	31,9	31,0
MUY / BASTANTE	59,5	45,0	55,0	38,1	39,3
Poco Satisfecho	29,5	41,0	32,9	42,3	42,6
Nada Satisfecho	7,6	14,0	12,1	18,2	17,4
POCO / NADA	37,1	55,0	45,0	60,5	60,0
NC				1,4	0,8

Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
--------------	-------	-------	-------	-------	-------

Pero, si además comparamos entre si las percepciones registradas en otras fechas, otros escenarios del mercado laboral y de la profesión, podemos decir que nos encontramos en uno de los momentos en que más bajos están los ánimos.

No disponemos de información representativa de la Comunidad Andaluza para esta secuencia histórica, pero vemos cómo su grado de satisfacción con el contenido del trabajo a finales de 2004 es algo inferior a la media nacional (78% muy o bastante satisfecho frente al 80,5% de España)

La insatisfacción con los elementos que conjugan la profesión es mayor que en otros momentos en todos los sentidos y, en particular, en lo relativo a la remuneración y a las expectativas de promoción profesional. Sin embargo, vemos que en nuestro caso la satisfacción con la remuneración está 11 puntos por debajo (41,1%) y es algo superior en cuanto a las posibilidades de promoción (39,3%).

En lo referido al total nacional...

El contenido del trabajo realizado. Ocho de cada diez consultados a finales de 2004 se sienten muy o bastante satisfechos con él. La modalidad de ejercicio que mayor satisfacción proporciona es la cuenta propia (88,5%) y, desde el punto de vista de la titularidad de la empresa, trabajar en la administración (87%) produce una satisfacción mayor que hacerlo en la empresa privada (78%).

Desde la perspectiva contraria, son las mujeres quienes se muestran en mayor proporción en el otro lado: un 24% manifiesta poca o ninguna satisfacción con el contenido del trabajo realizado.

GRADO DE SATISFACCIÓN QUE LE PROPORCIONA EL EJERCICIO DE SU PROFESIÓN			
	Mucha / Bastante	Poca / Ninguna	NC
Respecto al contenido del trabajo	80,6	18,8	0,7
Respecto a la remuneración	52,8	46,6	0,6
Respecto a la posibilidad de promoción	38,1	60,5	1,4

La remuneración. La satisfacción con la remuneración es ya algo más discutible. Tiene dividida a la profesión entre un 53% con un alto grado de satisfacción y un 47% poco o nada satisfecho. La remuneración aumenta con la edad, lo que probablemente explica que la satisfacción con los ingresos esté por encima de la media a partir de los 45 años; y que crezca extraordinariamente a partir de los 55 años, en que más del 90% de los IT se muestran muy o bastante satisfechos con su remuneración.

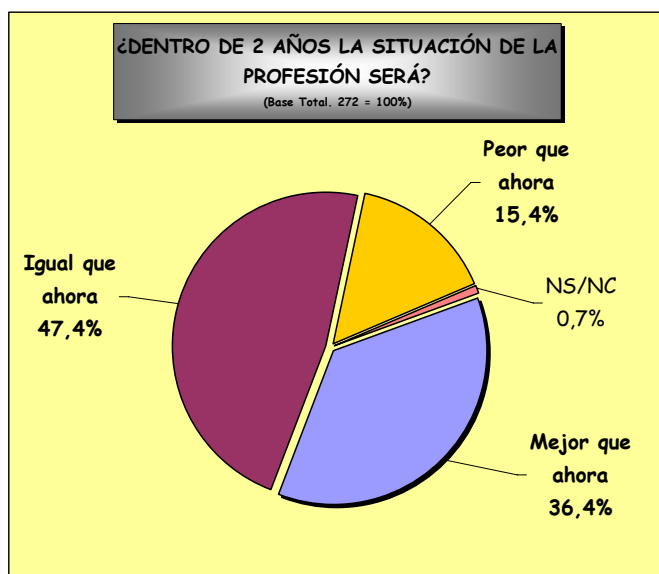
Los menos conformes con el dinero que ganan son los jóvenes de menos de 30 años, un 62% de los cuales están poco o nada satisfechos; las mujeres, con un 55% en esa situación y los empleados públicos (54%).

La posibilidad de promoción es el aspecto más negativo de los tres vistos. Menos de 4 de cada 10 IT se sienten muy o bastante satisfechos en este sentido, lo que deja al otro lado de la balanza un 60% de insatisfacción. Y esta es una proporción superada ampliamente de nuevo por quienes trabajan en la administración (71,5%), en comparación con quienes lo hacen en la empresa privada (64%), y por las mujeres (69%). El único colectivo que invierte los términos es el que trabaja por cuenta propia, con un 62% altamente satisfecho con sus posibilidades de promoción

4.3. SITUACIÓN DE LA PROFESIÓN EN UN FUTURO PRÓXIMO

Gráfico nº 12

El futuro se contempla con optimismo, en particular por los más jóvenes (25-34 años), aquellos que ven peor la situación actual de la profesión. Al preguntar por el futuro de la profesión en un horizonte de 2 años (véase gráfico nº 12), casi la mitad de los entrevistados (47%) dibujan un panorama de estabilidad, pronosticando que la situación se va a mantener igual, mientras que el 36% piensan que la situación de aquí a dos años será mejor que ahora. Hay también un 15% que cree que la situación irá peor.





Cuadro nº 62

LA SITUACIÓN DE LA PROFESIÓN DENTRO DE 2 AÑOS SEGÚN EDAD (Base, total. 273= 100%)						
EDAD	Mejor	Igual	Peor	NC	Total	
- hasta 25 años	33,3	50,0	16,7		2,2	
- 25 a 29 años	42,1	50,0	7,9		41,8	
- 30 a 34 años	37,2	45,3	16,3	1,2	31,5	
- 35 a 39 años	26,1	47,8	26,1		8,4	
- 40 a 44 años	28,6	42,9	28,6		5,1	
- 45 a 49 años	30,0	30,0	30,0	10,0	3,7	
- 50 a 54 años	40,0	40,0	20,0		3,7	
- 55 a 59 años		57,1	42,9		2,6	
- 60 a 64 años		100,0			,4	
- 65 a 69 años	50,0	50,0			,7	
- 70 años y más		.			,0	
TOTAL	Andalucía	36,6	47,3	15,4	,7	100
	TOT. NAL.	35,8	50,9	12,6	0,7	100

Situación de la profesión Como muestra el cuadro nº 62, la C. Andaluza es algo más optimista respecto al futuro que la media. Los más positivos de cara al futuro son precisamente el grupo de los menos favorecidos con la situación actual, los que más futuro tiene por delante: los jóvenes de 25 a 34 años y en mayor medida los de 25 a 29. En el otro extremo, considerando que la situación empeorará, se encuentra los ingenieros de más de 40 años, sobre todo los grupos de 40-44 años y 44-59.

Situación personal La manera de calificar lo que perciben que será su situación personal dentro de dos años mantiene la estructura de respuesta recién vista al referirse a la situación de la profesión en general, pero enfatizando los aspectos positivos (ver cuadro nº 63). Si los jóvenes esperan que la profesión mejore, esperan en mayor medida (alrededor de 30 puntos más) que mejore su situación personal. También quienes se encuentran sin trabajo o trabajan por cuenta propia auguran, en proporciones que van desde el 70% al 90%, que su situación personal mejorará.

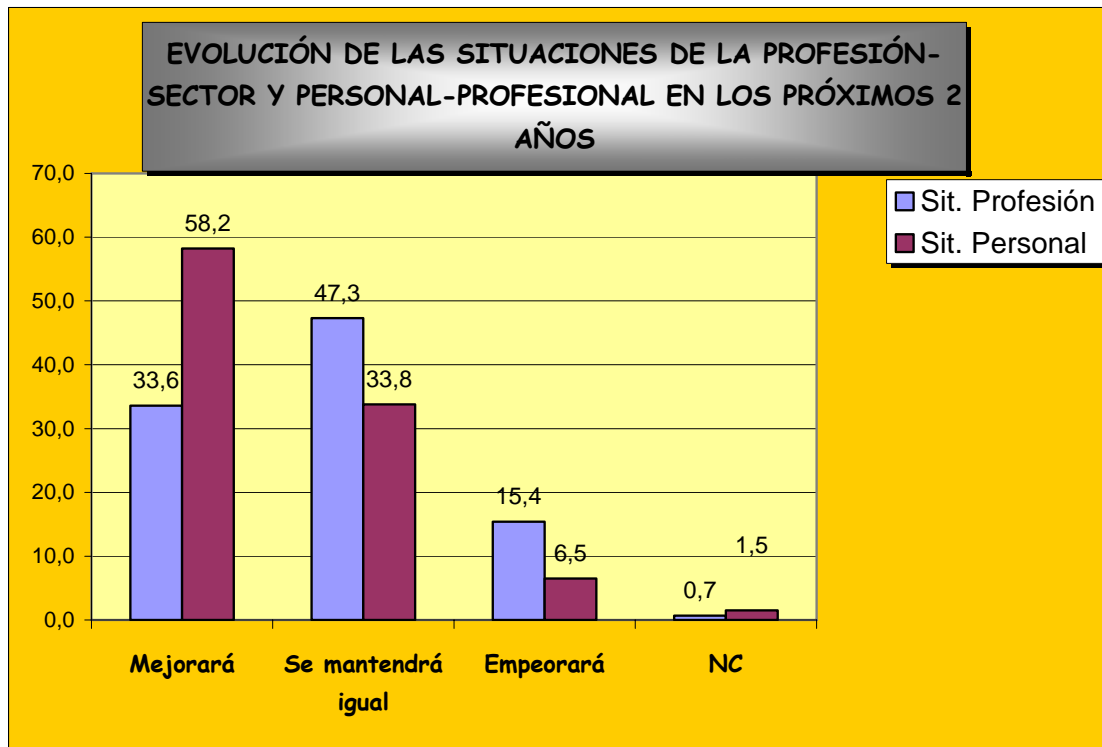
Al igual que en lo referido a la situación de la profesión, el optimismo respecto a la situación personal es muy superior en Andalucía (11 puntos más) que en el total nacional.

Cuadro nº 63

LA SITUACIÓN PERSONAL DENTRO DE 2 AÑOS SEGÚN EDAD Y SITUACIÓN LABORAL						
(Base, total. 275 = 100%)						
EDAD	Mejorará	Empeorará	Se mantendrá igual	NC	Total	
- hasta 25 años	66,7	16,7		16,7	2,2	
- 25 a 29 años	74,8	3,5	21,7		41,8	
- 30 a 34 años	57,0	8,1	33,7	1,2	31,5	
- 35 a 39 años	40,9	9,1	50,0		8,4	
- 40 a 44 años	42,9	7,1	42,9	7,1	5,1	
- 45 a 49 años	30,0	10,0	60,0		3,7	
- 50 a 54 años	27,3		72,7		3,7	
- 55 a 59 años		25,0	75,0		2,6	
- 60 a 64 años			100,0		,4	
- 65 a 69 años			50,0	50,0	,7	
- 70 años y más			.		,0	
SITUACIÓN LABORAL						
- Ocupado Cta. Ajena	52,9	6,9	39,7	,6	65,7	
- Ocupado Cta. Propia	75,0	2,5	20,0	2,5	15,1	
- Ocupados Ambas	67,9		28,6	3,6	10,6	
- Busca su 1er empleo	90,0	10,0			3,8	
- Está en Paro	69,2	15,4	15,4		4,9	
TOTAL	Andalucía	58,2	6,5	33,8	1,5	100,0
	TOT. NAL.	47,4	42,4	9,7	0,6	100,0

El Gráfico nº 13 permite visualizar la relación entre las tendencias y/o pronósticos realizados acerca de la evolución de la profesión y de la situación profesional personal. Los entrevistados evalúan su propia mejoría personal 25 puntos por encima de la mejoría de la profesión-sector. En consecuencia, ellos empeorarán 1 punto menos que el sector y permanecerán en el mismo estado 15 puntos menos. En cierto modo podría concluirse que interpretan su situación personal como algo independiente de la situación del sector.

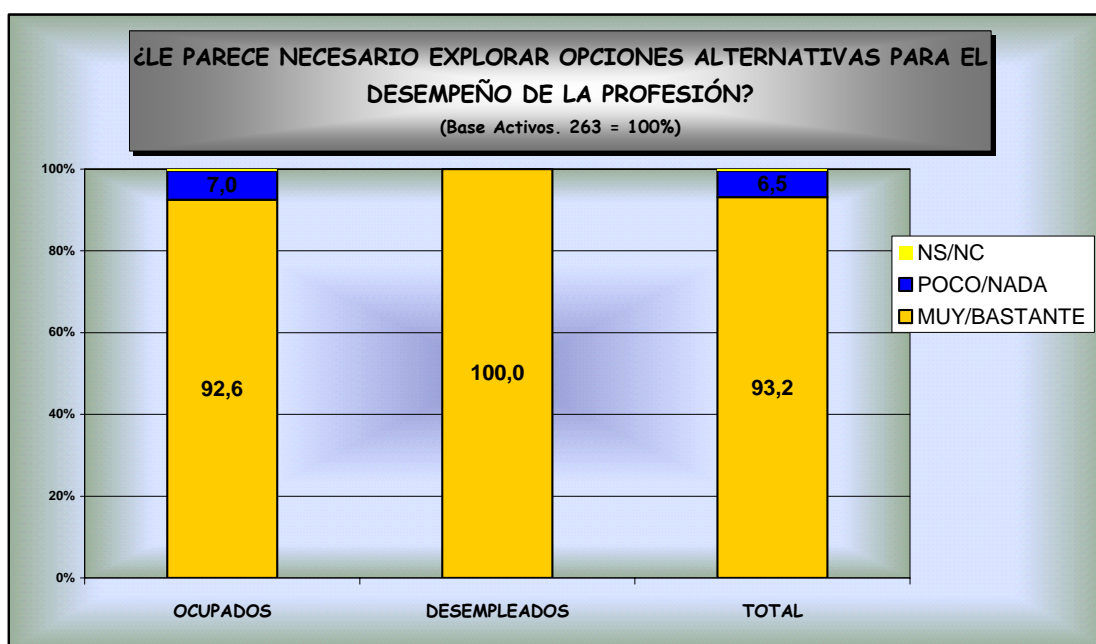
Gráfico nº 13



5. MIRANDO AL FUTURO: LAS SALIDAS

De cara al futuro, más de 9 de cada 10 ingenieros consultados (93%) juzgan muy o bastante necesario ir explorando opciones alternativas para el ejercicio de la profesión (véase gráfico nº 14). Una necesidad que sienten más los desempleados (100%) que los ocupados por cuenta ajena (93%). Aunque insistiendo en que siempre a partir de unas altísimas proporciones a favor de explorar opciones alternativas para el desempeño de la profesión.

Gráfico nº 14



5.1. CLASIFICACIÓN DE LAS SALIDAS EN FUNCIÓN DE LA EDAD

Ante la petición hecha a los entrevistados/as sobre las opciones que consideran más recomendables para quienes están desempleados, éstas varían según vayan dirigidas a un desempleado joven o a uno mayor (véase gráfico nº 15)

5.1.1. RECOMENDACIÓN PARA LOS JÓVENES DESEMPLEADOS. En el caso de los jóvenes desempleados hay una batería de consejos dados que, con alguna leve diferencia de magnitud, mantiene la misma estructura de recomendación que el total nacional (véase cuadro nº 15).

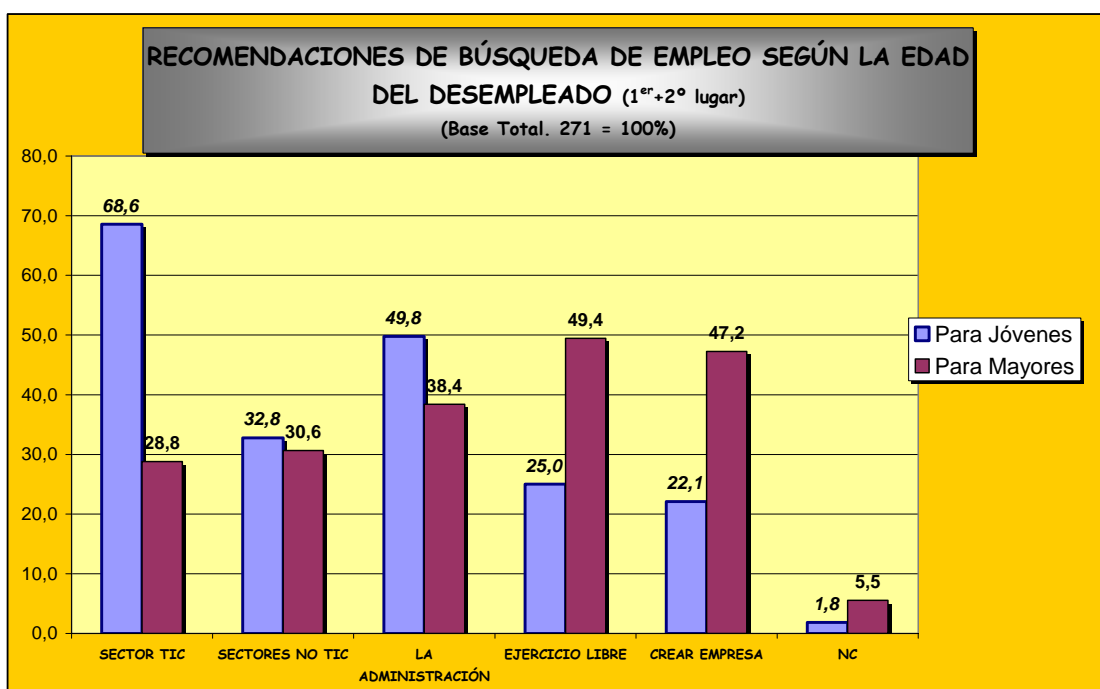
- La primera recomendación (hecha por el 69% de los entrevistados) consiste en buscar trabajo en el sector TIC. Una recomendación que toda la profesión hace para un colectivo con poca experiencia, cuya principal baza en el mercado laboral consiste en la aplicación de su conocimiento técnico.

Sin embargo, las siguientes recomendaciones evidencian la necesidad de mirar hacia otros lugares, no siendo ya el sector TIC la única salida buscada.

- b) La segunda opción más votada, por un 50%, es la que considera la administración una opción recomendable como salida laboral.
- c) Algo un menos, un tercio del total, son quienes recomiendan también buscar trabajo en otros sectores diferentes del TIC.
- d) El trabajo por cuenta propia es sugerido en sus dos posibles submodalidades. El ejercicio libre es una alternativa hacia la que dirigirían a los jóvenes 1 de cada 4 consultados (25%), en tanto que un 22% los dirigiría hacia la creación con otros de una pequeña empresa o gabinete

Es decir, tras la recomendación preferente de seguir intentándolo en las TIC, la recomendación se dirige hacia la administración y otros nuevos sectores y modalidades (preferentemente grupales) de trabajo.

Gráfico nº 15



5.1.2 RECOMENDACIÓN PARA LOS MAYORES DESEMPLEADOS. En el caso de los ingenieros mayores, las recomendaciones siguen un camino prácticamente inverso al visto para los jóvenes, aunque no tan acentuado. Los mayores son dirigidos

- a) en primer lugar hacia el trabajo por cuenta propia – orientándose hacia el ejercicio libre de la profesión (49%) o con una pequeña empresa o gabinete (47%)- debido a que ello requiere condiciones directamente relacionadas con la experiencia profesional.
- b) La administración (38%) y los sectores no TIC (31%) son las dos alternativas en que más se aproximan ambas generaciones.

- c) Por último el sector TIC es recomendado únicamente por el 29% de los entrevistados

Cuadro nº 64

Alternativas hacia las que dirigir a los desempleados según su edad (1er + 2º lugar)				
BUSCAR TRABAJO EN....	ANDALUCÍA		TOTAL NACIONAL	
	jóvenes	mayores	jóvenes	mayores
El Sector TIC	68,6	28,8	73,1	25,9
En la ADMINISTRACIÓN	49,8	38,4	42,8	34,9
SECTORES DIFERENTES AL TIC	32,8	30,6	42,6	31,8
Intentar crear con otros una PEQUEÑA EMPRESA O GABINETE.	22,1	47,2	21	52,3
Orientarse hacia el EJERCICIO LIBRE DE LA PROFESIÓN	25,0	49,4	17,8	50,4
NC	1,8	5,5		

5.2. EL POTENCIAL PROFESIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN

Acabamos de ver que la administración pública se vislumbra como una apreciable alternativa laboral recomendable a distintas edades. Es la opinión de los propios ingenieros de telecomunicación: El 50% de los consultados recomienda buscar trabajo en la administración a los jóvenes desempleados y un 38% se lo recomienda también a los mayores.

Cuadro nº 65

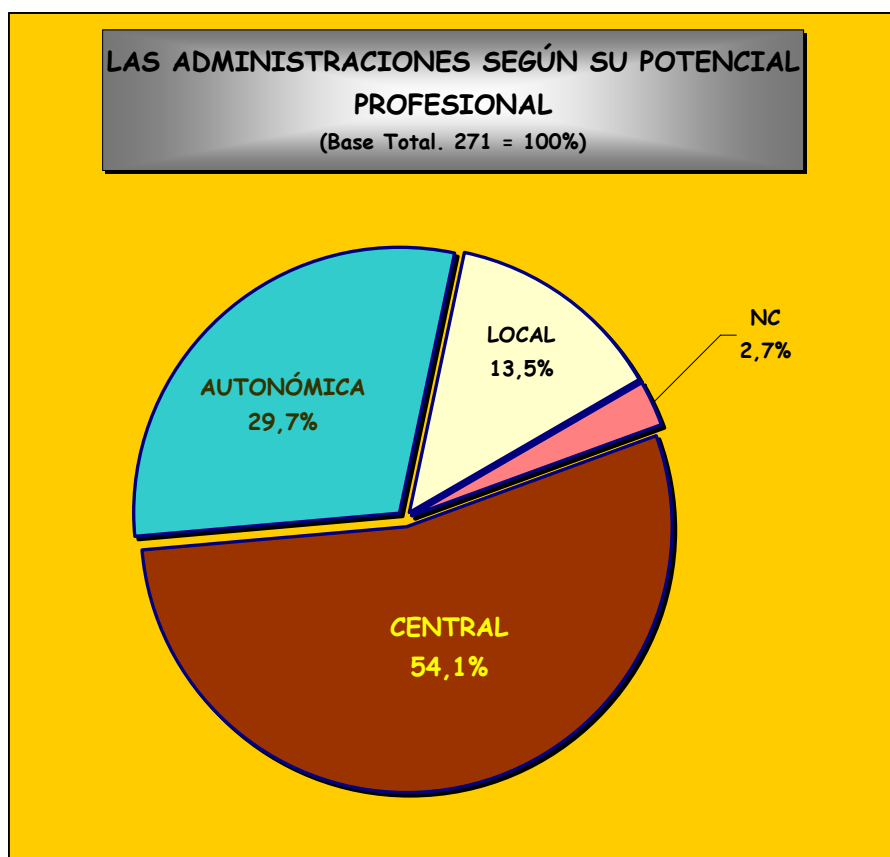
Actualmente la administración es el ámbito laboral del 18,3% de los ingenieros asalariados de Andalucía. Sin embargo, si excluimos de esta proporción a la Universidad, ya que en esta la representación de la profesión está ajustada al crecimiento y presencia de las correspondientes

¿A QUÉ ADMINISTRACIÓN PERTENECE?		
	(%)	Ocupados
Universidad	51,4	9,4%
Autonómica	27,0	8,9%
Local	16,2	
Admón General del Estado	5,4	
Fuerzas y Cuerpos de Seguridad		
Otras		
TOTAL	100,0	18,3%

Escuelas, la presencia de los ingenieros de telecomunicación en la administración pública (de la Sociedad de la Información) se aprecia en su dimensión real, representando únicamente un 8,9% del colectivo por cuenta ajena.

A la hora de establecer un ranking con el potencial profesional que las administraciones pueden tener para los ingenieros de telecomunicación, estos sitúan en primer lugar a la administración central -considerada por un 54% de los consultados la de mayor capacidad de absorción-, quedando muy cerca a continuación la autonómica, con un 30%, y la local con un 14%.

Gráfico nº 16



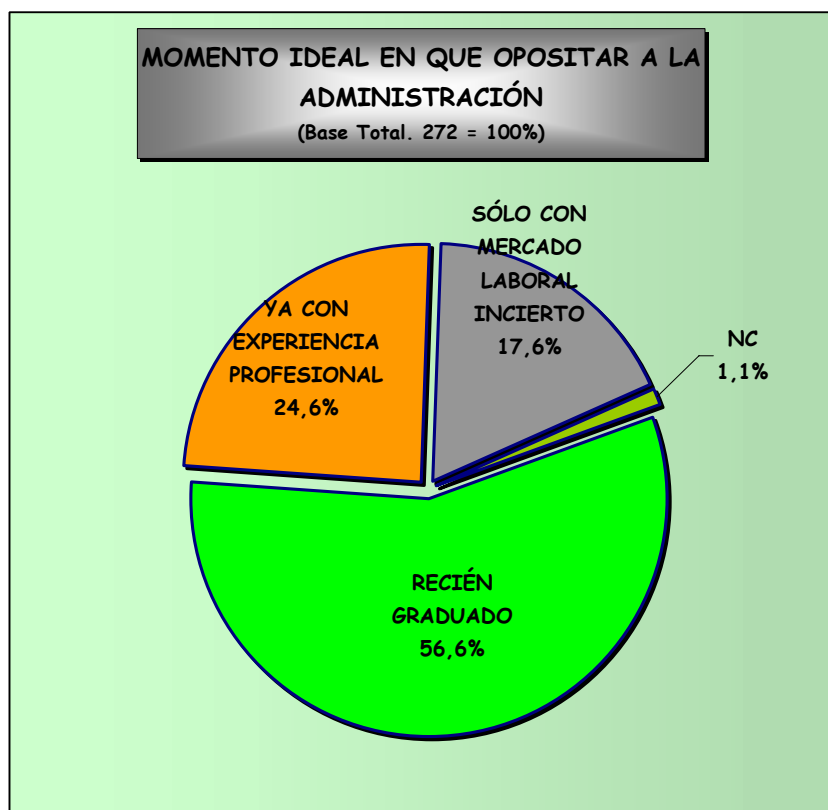
En el reparto del potencial profesional de las administraciones, se producen diferencias en relación con la distribución nacional. En Andalucía se da mayor preferencia a la administración central (que obtiene 40,5% en la nacional) y alguna más a la local (que saca en aquella 12,3%).

Pero ¿Cuál es el momento más idóneo para que el IT procure su acceso a las mismas?

5.2.1. EL MOMENTO DE ACCESO A LA ADMINISTRACIÓN

En los grupos de discusión realizados con ingenieros funcionarios para este Pesit VI, éstos recomendaban entrar en la administración cuando ya se posee una cierta experiencia personal y una cierta edad. La razón tiene que ver con los perfiles profesionales de los IT en lo público y con las circunstancias vitales que concurren en el deseo de optar por la vía pública en vez de la privada. En la encuesta de la C. Andaluza coinciden con este criterio el 25% de los consultados, mientras que 6 de cada 10 de estos (57%) estiman que el momento ideal para opositar y entrar en la administración es nada más terminar la carrera. Son proporciones muy similares a las obtenidas en la encuesta nacional, donde son el 25% y el 53%, respectivamente, quienes se decantan por esas opciones. El resto, un 18%, es más bien partidario de hacerlo sólo si la situación del mercado laboral es incierta.

Gráfico nº 17



5.3. IMAGEN DEL TRABAJO EN LA ADMINISTRACIÓN

Se han sometido a la valoración de los entrevistados un conjunto de posibles características propias del ejercicio profesional en la empresa privada y en la administración.

En el cuadro nº 66 se recoge el grado de acuerdo que han recibido las mismas, ordenándolas de mayor a menor.

Cuadro nº 66

VALORACIÓN COMPARATIVA ADMINISTRACIÓN-EMPRESA PRIVADA	ALTO GRADO DE ACUERDO (Muy/Bastante de acuerdo) (%)		
	Adminis- tración	Empresa Privada	TOTAL Muestra
En la privada la incertidumbre profesional es mayor que en pública.	97,3	93,3	94,0
El IT de la pública trabaja menos horas que el IT de la privada.	64,9	93,9	88,6
El IT de la admón. dispone de más tiempo para sí que el de la privada.	78,4	90,9	88,6
La calidad de vida del IT admón. es superior al de la privada.	81,1	87,3	86,1
En la privada es más rápida la promoción que en la pública.	81,1	64,9	67,8
En la privada la vida profesional acaba antes que en la pública.	73,0	59,4	61,9
En la privada se gana más dinero que en la pública.	84,2	49,1	55,7
El IT de la privada ambiciona más el dinero que el de la pública	64,9	48,5	51,5
El IT de la admón. tiene más autonomía (y control) en su trabajo que el de la privada. /Tiene mayor control sobre sus proyectos.	54,1	41,8	44,1
El IT de la pública maneja más recursos (económicos, humanos) que el de la privada.	29,7	42,1	39,8
El trabajo del IT en la administración es aburrido	18,9	44,2	39,6
El IT en la admón. tiene más poder que el de la privada.	24,3	40,0	37,1
El trabajo de los IT funcionarios tiene una mayor repercusión social	35,1	34,1	34,3
Los IT funcionarios trabajan por el interés público	40,5	26,7	29,2
El IT de la admón. tiene más prestigio que el de la privada	5,4	22,4	19,3

5.3.1. CERTIDUMBRE Y CALIDAD DE VIDA

Certidumbre laboral y calidad de vida. Entre los cuatro aspectos que encabezan la lista de los más consensuados, ocupa un lugar destacado la menor incertidumbre laboral de la administración -en relación con la privada- con la que se muestran muy o bastante de acuerdo el 94% de los consultados, sin divergencia de opiniones entre los empleados de la privada y la pública.

Los tres aspectos siguientes, en orden de valoración (ver cuadro nº 66), indican la percepción que la profesión tiene sobre la mayor calidad de vida de que se disfruta en la administración en comparación con la privada. La disponibilidad de tiempo para sí (89%) debida a que el IT en la pública trabaja menos horas que el de la privada (89%), desemboca en que el 86% del total considera que la calidad vida de aquel es superior a la de este. En estos últimos tres casos la distancia entre el grado de acuerdo de ambos grupos (privada y pública) es notorio, en especial en lo relativo al núme-

ro de horas trabajadas, que sólo es suscrito por 65% de los empleados públicos frente al 94% de los privados.

5.3.2. LAS COMPENSACIONES DEL TRABAJO

Dos de cada tres consultados coinciden en considerar que en la privada es más rápida la promoción, y 6 de cada 10 en que, además, se gana más dinero que en la pública (56%).

Parece existir, sin embargo, un cierto pudor en los entrevistados por reconocer los aspectos que les distinguen positivamente. Los miembros de la privada muestran menor conformidad sobre su promoción y remuneración (65% y 49%) que los de la pública (81% y 84%). Igual que la pública disiente más de una mayor disposición de tiempo para sí y menor para el trabajo y una calidad de vida superior; un disenso que se aprecia también en otros aspectos menores (en el sentido de que concitan menos del 50% del grado total de acuerdo).

El hecho más o menos objetivable es que, con los datos facilitados por los propios entrevistados (ver cuadro nº 67) sabemos

- a) que en la pública se trabaja una media de 3,6 h. horas semanales menos que en la privada: 41,4 horas en una y 45,0 horas en la otra.
- b) Que un 19,5% de los empleados en la privada gana más de 7 millones de Ptas. al año, cifra que sólo alcanza un 8,1% en la pública. El ingreso medio anual en la privada es de 5,4 millones de Ptas., frente a los 5,5 mills. que ingresan por término medio los empleados públicos.
- c) Que apenas un 4% de quienes trabajan en la privada tienen más de 50 años, una edad que alcanza el 11% de quienes trabajan en la pública. En la privada la vida profesional se acaba antes que en la pública. La edad media en la privada es de 32,2 años y en la pública de 34,8 años.

Cuadro nº 67

LA IMAGEN DEL TRABAJO EN LA ADMINISTRACIÓN		
IT PÚBLICA	IT PRIVADA	
+	-	
(97%)	- CERTIDUMBRE LABORAL -	(93%)
(65%)	- DISPONIBILIDAD DE TIEMPO PARA SÍ -	(94%)
(78%)	PÚBLICA TRABAJA MENOS HORAS QUE PRIVADA	(91%)
41,4 h. <-	HORAS TRABAJO / SEMANA	-> 45,0 h
(81%)	<i>MAYOR CALIDAD DE VIDA</i>	(86%)
(73%)	- DURACIÓN DE LA VIDA PROFESIONAL -	(62%)
34,8 años <-	EDAD MEDIA	-> 32,2 años
11% <-	MAYORES DE 50 AÑOS	-> 4%
-	+	
(81%)	RAPIDEZ EN LA PROMOCIÓN PROFESIONAL	(65%)
(84%)	CUANTÍA DE LA REMUNERACIÓN	(49%)
5,5 mills. <-	INGRESOS BRUTOS AÑO (Ptas)-	> 5, 4 mills

El resto de los aspectos tratados no llegan ya a concitar el 50% del grado de acuerdo. Los casos que mayor divergencia suscitan según la titularidad de la empresa en que se trabaja, son los relativos al hecho de que los funcionarios trabajen por el interés público y el relativo al hecho de que el trabajo del IT en la admón. sea aburrido. Sin embargo, que el IT de la admón. tenga más poder que el de la privada es algo que se creen más en la privada (40%) que en la propia administración (24%)

En definitiva, se puede confirmar que, al igual que sucede en el total nacional, en el caso de Andalucía la opción pública ofrece una mayor disponibilidad de tiempo y, desde esta perspectiva, una mayor calidad de vida en la medida en que, por término medio, hay más tiempo disponible para otros asuntos de interés además del trabajo (como se verá en el caso de la participación en actividades públicas, asociaciones, etc.). Si a ello unimos que, en el caso andaluz, la remuneración también es más alta para los empleados públicos y la ausencia de incertidumbres laborales, la situación del IT de la admón. se hace sumamente favorable.

5.4. LA DISPOSICIÓN HACIA LO PÚBLICO: INTERESES Y GRADO DE PARTICIPACIÓN DE LOS IT

La escasa presencia de nuestros profesionales en lo público tiene que ver con la insuficiente demanda que las administraciones han hecho de ellos. Y, también, con un perfil profesional que ha conjugado predisposiciones personales y circunstancias sec-

toriales y se ha orientado siempre fundamentalmente hacia el sector privado, ignorando lo demás por entenderlo innecesario.

Partiendo de los resultados de la investigación cualitativa previa a esta encuesta, hemos querido medir algunos aspectos que pueden estar en la base de la escasa afición de los IT por lo público; factores que pueden guardar relación con un presunto individualismo característico de los miembros de la profesión y una constelación de intereses alejada de la participación en lo que está más allá del ámbito de lo estrictamente privado.

Se propuso a los entrevistados valorar un conjunto de aspectos, otorgándoles una puntuación entre el 1 y el 10, como forma de medir la importancia que tienen éstos en su vida.

Cuadro nº 68

IMPORTANCIA QUE TIENEN EN SU VIDA LOS SIGUIENTES ASPECTOS...		Valoración en Escala de 1 a 10			
		ANDALUCÍA		TOT. NAL	CIS
ÁMBITOS DE...		media	desv.típ.	media	media
LO PRIVADO	2. Su familia	9,2	1,9	9,2	9,59
	1. Su salud	8,9	2,0	8,8	sd
	3. Sus amigos	7,6	1,7	7,5	8,12
	6. Su trabajo	7,4	1,6	7,2	8,15
	4. Su tiempo libre/Su ocio	7,2	1,8	1,8	7,86
	5. Su vivienda	6,8	1,8	6,7	sd
	7. El dinero del que dispone	6,8	1,7	6,6	sd
LO PÚBLICO	8. La política	4,9	2,2	4,6	3,46
	9. La religión	4,6	2,8	4,3	5,1
	10. Las asociaciones, clubes y otras actividades asociativas	4,5	2,2	4,2	4,92

Como se aprecia en el cuadro nº 68, los aspectos que mejor puntuación obtienen son los relativos al ámbito de lo personal -íntimo, privado- o referido al grupo primario (familia, amistades directas); por este orden, *su familia, su salud, sus amigos, su trabajo, su tiempo libre y su ocio, su vivienda y el dinero de que dispone* son las cosas que más importan a los miembros de la profesión. Sobre el ámbito de lo público se muestra una gran desafección. Los aspectos evaluados obtiene en todos los casos una puntuación por debajo de 5, evidenciando la menor importancia atribuida, por este orden, a *las asociaciones, clubes y actividades asociativas en general (4,5/10), la religión*, que obtiene una puntuación de 4,6/10 y *la política*, (4,9/10).

Al compararlos con los datos obtenidos por el Centro de Investigaciones Sociológicas (C.I.S.) en su estudio del año 2002 sobre *Ciudadanía, participación y democracia*, vemos que la valoración realizada por la población general española sobre los mismos aspectos ofrece una tendencia similar, en cuanto a que son los 3 menos valorados, aunque en este caso el orden de menor a mayor valoración es *la política (3,5)*, *las asociaciones (4,9)* y *la religión (5,1/10)*. No obstante, estos datos ofrecidos por el CIS presentan en nuestro caso el problema de no permitir una comparación directa con

quienes tienen un nivel de estudios superiores, lo que dotaría de una homogeneidad mayor a los colectivos comparados.

5.4.1. LA REALIDAD PARTICIPATIVA. Una cosa son las opiniones o valoraciones y otra los hechos. A pesar de la inferior puntuación concedida a las *asociaciones, clubes y otras actividades asociativas*, 4,5 frente al 4,9 de la población general, los ingenieros de telecomunicación andaluces participan en una proporción superior en la mayoría de las organizaciones o asociaciones propuestas (ver cuadro nº 69).

En el cuadro nº 69 se relacionan los clubes, asociaciones u organizaciones en que más participan los colegiados, destacando en particular los *clubes deportivos o de actividades al aire libre*, a los que pertenecen un 40%; las *organizaciones profesionales*, a las que pertenece 1 de cada 4 (25%) -muy en consonancia con su especificidad profesional que explica la diferencia con el 6% que lo hace la población general-, y las *organizaciones de caridad o ayuda social* de las que son miembros el 14%. En estas primeras posiciones se encuentran las mismas asociaciones que en el caso del total nacional. El grado de participación general en Andalucía es algo inferior al que se registra en el total nacional como evidencia el indicador de participación total. (166,0% frente a 188,2%)

Andalucía supera al total nacional (Tot Pesit VI, en cuadro nº 69) en proporción de pertenencia a *organizaciones eclesiásticas religiosas* (8,8%/5,5%) y *organizaciones empresariales, de negocios o comerciantes* (10,7%/7,2%). En cambio, se encuentra por debajo de la media nacional de colegiados en pertenencia a *asociaciones de consumidores* (3,3%/5,7%), *clubes de hobbies y aficiones* (8,5%/10%) y *organizaciones de caridad* (14,4%/16,3%)

Si la comparación la establecemos con la población general española, reflejada en los datos del C.I.S., observamos en primer lugar que el indicador de participación total es mayor entre los colegiados andaluces (166,0/149,7). Vemos también que la proporción de participación de la población general es mayor en *asociaciones de vecinos* (3,0/8,7%), *asociaciones de padres y madres de alumnos* (8,1/11,3%) y *organizaciones eclesiásticas y religiosas* (8,8/9,0%). A favor de los colegiados andaluces se encuentran las proporciones de pertenencia a *organizaciones empresariales de negocios y comerciantes* (10,7/3,0%), *clubes de hobbies y aficiones* (8,5/3,2%) y *otros clubes y asociaciones* (10,3/6%), *asociaciones de consumidores* (3,3/1,9%), *clubes deportivos o de actividad al aire libre* (40/31%) y *organizaciones de caridad o ayuda social* (14,4/11,8%).

Cuadro nº 69

O	G	¿ES VD. SOCIO O MIEMBRO DE...?	Sí, soy socio o miembro		
			ANDALUCÍA	TOT PESITVI	CIS 2002
1	4	Clubes deportivos o de actividades al aire libre	39,9	41,1	30,8
12	2	Organizaciones profesionales (que no sean el COIT-AEIT)	24,7	31,3	6,2
6	5	Organizaciones de caridad o ayuda social (Cáritas, Cruz Roja)	14,4	16,3	11,8
10	2	Organizaciones empresariales, de negocios o comerciantes.	10,7	7,2	3,0
20	7	Otros clubes o asociaciones.	10,0	9,6	3,6
15	3	Asociaciones culturales, musicales, de danza, teatro o casas regionales.	9,2	10,5	16,4
19	6	Organizaciones eclesiásticas o religiosas	8,8	5,5	9,0
16	4	Clubes de hobbies o aficiones	8,5	10,2	3,2
14	1	Asociaciones de padres y madres de alumnos	8,1	13,1	14,3
5	5	Organizaciones de derechos humanos o de cooperación humanitaria	7,4	10,7	6,4
9	1	Sindicatos	4,4	3,8	12,3
17	4	Asociaciones de automovilistas o motoristas	3,3	6,1	5,3
13	1	Asociaciones de consumidores	3,3	5,7	1,9
18	1	Asociaciones de vecinos (no comunidades)	3,0	3,0	8,7
8	1	Partidos políticos	2,2	3,0	5,5
7	7	Asociaciones de enfermos o discapacitados	2,2	3,3	3,3
3	7	Asociaciones Protectoras de animales (amigos de los galgos, etc.)	1,8	1,2	2,5
2	1	Organizaciones Ecologistas (Ecologistas en acción, etc.)	1,5	3,7	3,3
11	2	Clubes de inversión	1,5	2,0	0,8
4	1	Organizaciones pacifistas	1,1	0,9	1,4
INDICADOR DE PARTICIPACIÓN TOTAL			166,0	188,2	149,7

Por otro lado, quienes pertenecen, lo hacen a un número medio de organizaciones o asociaciones que no llegan a 2 (1,7), siendo lo más frecuente –como muestra el cuadro nº 70- ser miembro o socio de 1.

Cuadro nº 70

NÚMERO DE ASOCIACIONES EN QUE COLABORAN					
	ANDALUCÍA			Tot Pesit VI	
	n	(%)	Acum.	(%)	Acum.
0	76	27,9	27,9	20,5	20,5
1	66	24,2	52,1	27,0	47,5
2	64	23,6	75,8	23,0	70,5
3	35	12,9	88,7	14,3	84,8
4	16	5,8	94,6	7,8	92,6
5	9	3,3	97,8	4,6	97,2
6	4	1,3	99,2	1,8	99,1
7	1	,4	99,6	0,5	99,6
11	1	,4	100,0	0,2	99,7
TOT.	271	100,0		100,0	
Media=1,7		D.típ=1,6	Mediana=1	Media=1,9	D.típ=1,6

Aún así, el 30% de los miembros de alguna de ellas, declara no haber participado en actividad alguna de su asociación durante los últimos 12 meses.

LA NO PARTICIPACIÓN. Hay también un 28% de los consultados que no pertenece a ninguna organización ni colabora con ninguna asociación. Entre las razones que lo motivan, la de mayor peso guarda relación con la escasa importancia relativa atribuida a las mismas: *Tengo cosas más importantes que hacer* es la razón más aplicable al caso del 57% de este segmento. Con las mismas proporciones se encuentra la *falta de asociaciones que me motiven*, seguida de la escueta falta de interés por alguna organización (49%)

Cuadro nº 71

RAZONES PARA NO COLABORAR EN NINGUNA ASOCIACIÓN (Base No colaboran, 76 = 100%)	Muy / Bastante Aplicable	Poco / Nada Aplicable	NC
² Aunque me gustaría colaborar con alguna, faltan asociaciones que me motiven	56,6	31,6	11,8
³ Tengo cosas más importantes que hacer	56,6	31,6	11,8
¹ No estoy interesado en ninguna asociación	48,7	42,1	9,2
⁸ Nunca se me ha ocurrido colaborar con una asociación.	36,8	51,3	11,8
⁴ No quiero meterme en problemas	5,3	80,3	14,5
⁵ Creo que esas cosas no sirven para nada	5,3	80,3	14,5

Grupos informales. Además de preguntar por organizaciones formales, se pregunta también a los entrevistados si *pertenecen a algún grupo de personas con las que se reúne habitualmente (tertulia o peña)*. Hay un 39% que si lo hace; una proporción inferior a la media nacional, que está en el 45,6%.

5.4.2. IT PRIVADO-IT PÚBLICO: GRADO Y TIPO DE PARTICIPACIÓN Como uno de los objetivos del Pesit VI es conocer la disposición de los Ingenieros de Telecomunicación hacia la administración, pues se quiere evaluar el potencial profesional de la misma, optamos a continuación por comparar las actitudes hacia (y el grado de participación en) las organizaciones y asociaciones vistas, entre los ingenieros que trabajan en el sector privado y los que lo hacen en administración, como forma de localizar los elementos diferenciales.

Cuadro nº 72

G	ORGANIZACIONES A QUE PERTENECEN	Titularidad de la			Admón - E.Privad
		Empresa Privada	Admón Pública	Total Cta Ajen	
4	Clubes deportivos o de actividades al aire libre	37,6	32,4	36,6	5,1
2	Organizaciones profesionales (que no sean el COIT-AEIT)	22,0	40,5	25,4	-18,6
5	Organizaciones de caridad o ayuda social (Cáritas, Cruz Roja)	16,4	13,5	15,8	2,9
6	Organizaciones eclesíásticas o religiosas	9,7	8,1	9,4	1,6
1	Asociaciones de padres y madres de alumnos	8,5	13,5	9,4	-5,0
2	Organizaciones empresariales, de negocios o comerciantes.	8,5	10,8	8,9	-2,3
3	Asociaciones culturales, musicales, de danza, teatro o casas regionales.	7,9	10,8	8,4	-2,9
4	Clubes de hobbies o aficiones	7,3	8,1	7,4	-0,8
5	Organizaciones de derechos humanos o de cooperación humanitaria	7,3	5,4	6,9	1,9
7	Otros clubes o asociaciones.	6,7	5,4	6,5	1,3
1	Sindicatos	3,6	16,2	5,9	-12,6
1	Asociaciones de consumidores	3,6		3,0	3,6
1	Partidos políticos	3,0		2,5	3,0
4	Asociaciones de automovilistas o motoristas	2,4		2,0	2,4
7	Asociaciones de enfermos o discapacitados	2,4		2,0	2,4
1	Organizaciones Ecologistas (Ecologistas en acción, etc.)	1,8		1,5	1,8
2	Clubes de inversión	1,8		1,5	1,8
7	Asociaciones Protectoras de animales (amigos de los galgos, etc.)	1,8		1,5	1,8
1	Asociaciones de vecinos (no comunidades)	1,2	5,4	2,0	-4,2
1	Organizaciones pacifistas	0,6	2,7	1,0	-2,1
INDICADOR DE PARTICIPACIÓN TOTAL		154,1	173,0	157,6	-18,8

En el cuadro superior (nº 72) se muestran las diferencias existentes entre la proporción de pertenencia a las distintas organizaciones, según la titularidad de la empresa en que trabajan los colegiados residentes en Andalucía. Las que son estadísticamente significativas están marcadas en negrita. Puede verse, por tanto, cómo dentro del propio colectivo profesional se da

- una mayor participación de los ingenieros de la administración en *organizaciones profesionales*, que prácticamente duplica la participación de la privada.
- La participación en *Organizaciones de derechos humanos o de cooperación humanitaria* es superior en la E. Privada (7,3%) que en la A. Pública (5,4%).
- En el significativo caso de la pertenencia a *partidos políticos*, los ingenieros de la administración carecen de representación, mientras que un 3% de los de la E. privada pertenecen a ellos.

Agrupadas según tipo para facilitar el análisis, se aprecia que los ingenieros de la administración destacan sobre los de la empresa privada por su mayor proporción de pertenencia a *organizaciones de tipo profesional* (51%/32%) y por *participación política y ciudadana* (38%/22%)

Cuadro nº 73

ORGANIZACIONES A QUE PERTENECE AGRUPADAS SEGÚN TIPO	Titularidad de la Empresa		Admón - E.Privad
	Admón Pública	Empresa Privada	
1.- Participación política y participación ciudadana	37,8	22,4	-15,4
2.- Organizaciones de tipo profesional	51,4	32,3	-19,1
3.- Asociaciones culturales	10,8	7,9	-2,9
4.- Asociaciones / Clubes de ocio y deporte	40,5	47,3	6,7
5.- Organizaciones de tipo humanitario	18,9	23,6	4,7
6.- Organizaciones Religiosas	8,1	9,7	1,6
7.- Otras	5,4	10,9	5,5
			0,0
INDICADOR DE PARTICIPACIÓN TOTAL	173,0	154,1	-18,8

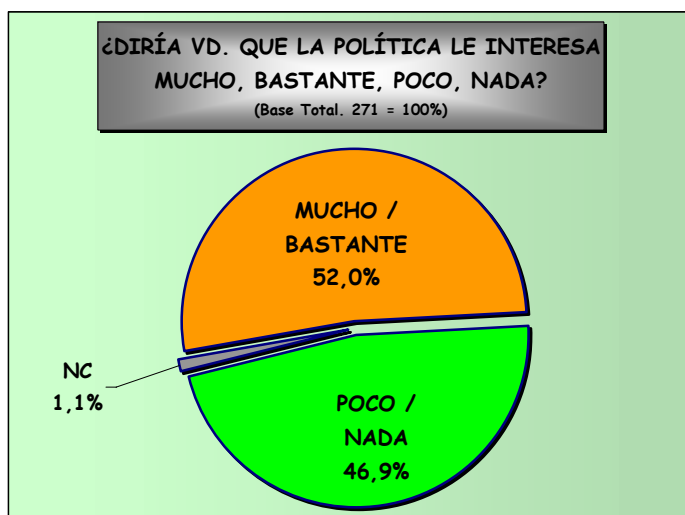
Por su parte, los ingenieros de la empresa privada destacan por su pertenencia a *organizaciones de tipo humanitario* (24%/19%)

5.5. ACTITUD HACIA LA POLÍTICA

Finalmente entramos en la valoración que hacen los IT no ya de lo público, sino de la propia política. Se trata de uno de los aspectos propuestos, con una percepción menos positiva tanto en valoración como en participación, según hemos podido ver.

Gráfico nº 18

El interés hacia ella se encuentra por encima del interés medio que suscita a escala nacional, un 50%. A un 52% de la muestra la política les interesa Mucho o Bastante, en tanto que hay un 47% a los que interesa Poco o Nada y un 1,1% que no se define. Los primeros le dieron una calificación de 5,7/10 en la escala de aspectos importantes en su vida. Los segundos, un 3,9/10.



Participación y política. Como cabía suponer, existe asociación estadística entre el interés por la política y las prácticas asociativas y/o participativas en general. Entre las variables más asociadas con el interés por la política destaca el número de asociaciones a que pertenece el sujeto en cuestión, lo que confirma la hipótesis de relación positiva entre lo que se denomina política y la participación en lo público: la perte-

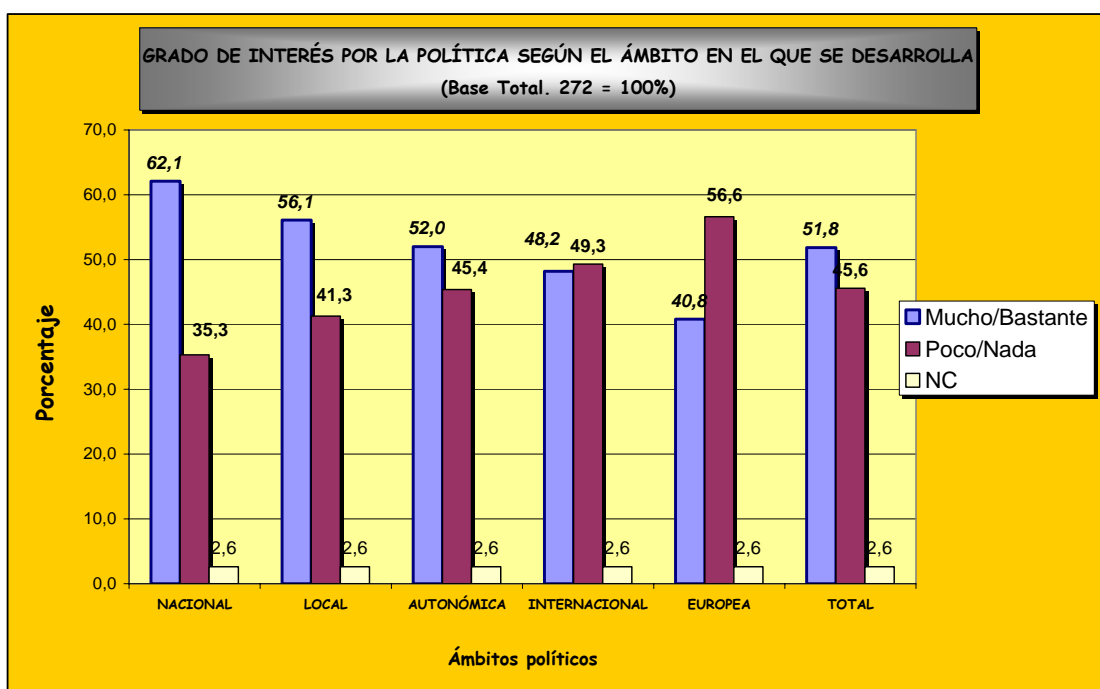
nencia a un mayor número de asociaciones se encuentra estadísticamente asociado con un mayor interés declarado por la política.

En el caso de Andalucía el interés por la política alcanza al 33% de las mujeres (cuya media nacional es de 33,5%). En este caso, ni la edad ni la situación laboral se asocian significativamente con el mayor o menor interés por la política.

El grado de interés según el ámbito.

El grado de interés se puede matizar también según el ámbito político de que se trate. Como muestra el gráfico nº 19, en primer lugar, cabe destacar que al evaluar las distintas políticas en vez de la política como entidad abstracta, el nivel general de interés (mucho/bastante) se mantiene, exactamente, en el 62%, que se obtiene también en la evaluación global.

Gráfico nº 19



La que más atractiva resulta para los IT es la política nacional; entre 6 de cada 10 consultados despierta mucho o bastante interés. A partir de ella, a unos 6 puntos de distancia, muestran un alto interés por la política local un 56%. Ya coincidiendo con la media total (52%) se encuentran la política autonómica (52%) y, algo por debajo, la internacional (48,4%). El mayor grado de desinterés se muestra hacia la política europea, que en un 57% de los casos interesa poco o nada.