

Andalusia Basic Data 2005



Instituto de Estadística de Andalucía
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA

Unión Europea

FEDER



Andalusia Basic Data 2005



Instituto de Estadística de Andalucía
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA

Datos catalográficos

ANDALUSIA basic data / Instituto de Estadística de Andalucía. – 1989- . — Sevilla : IEA, 1990- v. ; 24 cm

D.L. 2059-2001 — ISSN 1136-5137

1. Territory. 2. Environment. 3. Population. 4. Education. 5. Labour market. 6. Health. 7. Agricultural sector. 8. Industry. 9. Construction. 10. Urbanism. 11. Transport. 12. Prices. 13. Trade. 14. Tourism. 15. Financial market. 16. Public finance. 17. Social services. 18. Cultura. 19. Leisure. 20. Social participation. 21. Justice. 22. Economic indicators. 23. Regional analysis. I. Instituto de Estadística de Andalucía

STATITICAL DATA



ESTE PROYECTO HA SIDO COFINANCIADO
POR LA UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Año de edición: 2006, Instituto de Estadística de Andalucía

© Instituto de Estadística de Andalucía

I.S.S.N: 1136-5137

Depósito Legal: SE. 2059-2001

I.S.B.N.-13: 978-84-96659-00-1

I.S.B.N.-10: 84-96659-00-3

Tirada: 1.500 ejemplares

Index

1	Territory and environment	6
2	Population	13
3	Education	20
4	Labour market	25
5	Sanitary resources and public health	32
6	Primary sector	38
7	Industrial sector	43
8	Town planning, housing and construction	47
9	Transport and communications	53
10	Prices, commerce and tourism	57
11	Financial and business activity	63
12	Accounts of the public Administrations	70
13	Social services and social protection	74
14	Culture	77
15	Leisure	80
16	Social participation and justice	83
17	Great numbers of the Andalusian economy	88

Symbols and abbreviations

-	Nil value	m³	Cubic metre
..	Data not available	hm³	Cubic hectometre
%	Percentage	°C	Degree centigrade
<	Less than	€	Euro
>	Greater than	L	Litre
Nº, núm	Number	ha	Hectare
hab	Inhabitant	t	Metric ton
km	Kilometre	µg	Microgram
m²	Square metre	MWh	Megawatt/hour
km²	Square kilometre	tep	Equivalent ton of petroleum
ktep	Kilotep	SO₂	Sulphur dioxide
NO₂	Nitrogen dioxide	CO	Carbon monoxide