

Redes e instalaciones para la protección de la flora y la fauna 2007

- Red de viveros
- Vivero
- Prevista ubicación nuevo vivero
- Áreas de aviveramiento
- Zonas de recuperación de ejemplares

- Red de Jardines Botánicos
- Banco de germoplasma vegetal
- Centro de cría en cautividad del Lince Ibérico
- Centro de cría en cautividad del Quebrantahuesos y el Águila Imperial
- Centro de cría en cautividad de la Cerceta Pardilla y la Focha Moruna
- Centro de cría en cautividad de otras especies amenazadas
- Red Andaluza de Centros de Recuperación de Especies Amenazadas
- Red Andaluza de Comederos de Aves Carroneiras

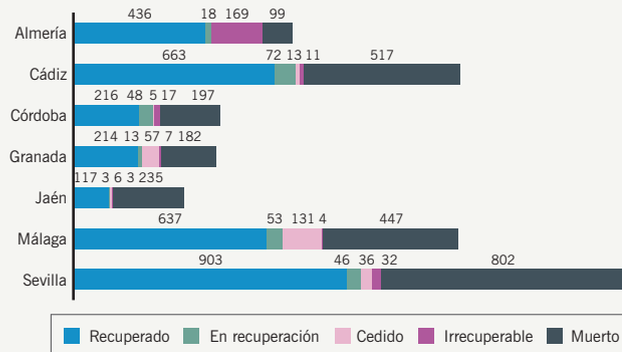
En mayúsculas se definen las regiones biogeográficas delimitadas según gama de colores



Distribución de los terrenos en que está prohibida la actividad cinegética 2007

Provincia	Parques Nacionales	Parajes y Reservas Naturales	Terrenos protegidos Orden 16-5-94	Otros terrenos protegidos	Total
Almería	15.270	24.525	600	0	40.395
Cádiz	0	0	0	0	0
Córdoba	0	1.368	3.899	4	5.271
Granada	86.208	0	0	0	86.208
Huelva	38.412	25.963	10.267	2.786	77.428
Jaén	0	2.092	0	2.723	4.815
Málaga	0	0	0	0	0
Sevilla	0	0	0	0	0
Andalucía	139.890	53.948	14.766	5.513	214.117

Animales ingresados vivos en los Centros de Recuperación de Especies Amenazadas en Andalucía (CREA) en 2007



Cotos de pesca en Andalucía según tipo y provincia 2007

Provincia	Tipo de Coto	Régimen de pesca	Nº de Cotos	Nº cotos sin muerte	Longitud (km)	Superficie (ha)
Almería	Truchero	Alta montaña	1	1	5,98	-
Cádiz	Truchero	Baja montaña	1	0	5,29	-
Córdoba	Ciprínidos y otras especies	Intensivo	1	0	-	12,80
Granada	Truchero	Alta montaña	6	5	31,79	242,72
Granada	Truchero	Baja montaña	7	2	38,28	45,92
Granada	Truchero	Intensivo	2	0	3,20	2,30
Huelva	Ciprínidos y otras especies	Todo el año	3	2	-	49,30
Jaén	Truchero	Alta montaña	6	4	34,76	-
Jaén	Truchero	Baja montaña	14	4	89,34	289,11
Jaén	Truchero	Intensivo	3	0	10,75	-
Málaga	Truchero	Baja montaña	2	2	11,58	-
Sevilla	Truchero	Intensivo	1	0	5,70	-
Total			47	20	236,67	642,15

Causa de los ingresos en los CREA

