

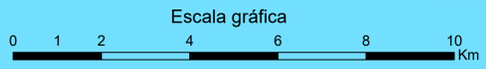
3.100.000

3.100.000

ZONA DE CAZA CONTROLADA EN HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO

- 1150, Lagunas costeras
- 1250, Acantilados con vegetación endémica de las costas macaronésicas
- 1420, Matorrales halófitos mediterráneos y termoatlánticos (*Sarcocornetea fruticosae*)
- 2110, Dunas móviles embrionarias
- 2120, Dunas móviles de litoral con *Ammophila arenaria* (dunas blancas)
- 2130, Dunas costeras fijas con vegetación herbácea (dunas grises)
- 4050, Brezales macaronésicos endémicos
- 5330, Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos
- 8220, Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica
- 92D0, Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (*Nerio-Tamaricetea* y *Securinegion tinctoriae*)
- 9320, Bosques de *Olea* y *Ceratonia*
- 9370, Palmerales de Phoenix
- 9550, Pinares endémicos canarios

DESCRIPCIÓN	SUP. Ha
FUERA DE HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO	53500,40
Acantilados con vegetación endémica de las costas macaronésicas	0,55
Bosques de <i>Olea</i> y <i>Ceratonia</i>	403,50
Brezales macaronésicos endémicos	3904,85
Dunas móviles de litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas blancas)	0,01
Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	11,36
Matorrales halófitos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosae</i>)	6,44
Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos	8792,80
Palmerales de Phoenix	63,16
Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	135,90
Pinares endémicos canarios	5808,37
SUPERFICIE TOTAL (Has)	72627,33



ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO DEL PLAN TÉCNICO DE LA ZONA DE CAZA CONTROLADA DE GRAN CANARIA

PLANO: HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO EN LAS ZONAS DE CAZA CONTROLADA	FECHA: ABRIL - 23
ENTIDAD PROMOTORA: CABILDO DE GRAN CANARIA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE	ESCALA: 1/65.000