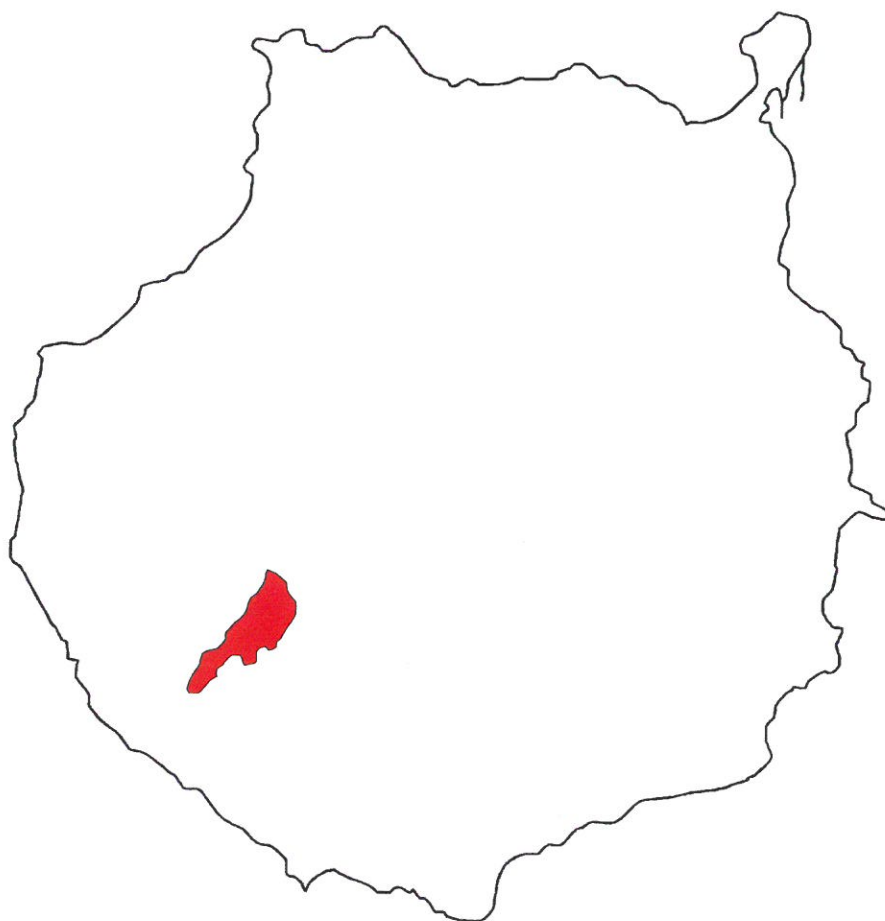




**GOBIERNO DE CANARIAS**  
CONSEJERÍA DE POLÍTICA TERRITORIAL  
Y MEDIO AMBIENTE  
DIRECCIÓN GENERAL DE ORDENACIÓN  
DEL TERRITORIO

## Normas de Conservación

### Monumento Natural de Tauro



La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente  
de Canarias, en sesión de fecha  
acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente  
expediente:  
Las Palmas de G.C. 07 MAYO 2002  
El Secretario de la Comisión 02 JUL 2002



## NORMAS DE CONSERVACIÓN DEL MONUMENTO NATURAL DE TAURO



GOBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERÍA DE POLÍTICA TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTE  
DIRECCIÓN GENERAL DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

2002



Monumento  
Natural de  
Tauro

Normas de Conservación de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente 2002

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha 07 MAYO 2002 acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente

EQUIPO REDACTOR

expediente:

Las Palmas de G.C.

El Secretario de la Comisión

02 JUL 2002



Por parte de la Dirección General de Ordenación del Territorio de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias la coordinación y redacción de las Normas de Conservación han corrido a cargo del técnico:

Jorge Naranjo Borges (Dr. Ingeniero de Montes)

Por parte de la Dirección General de Ordenación del Territorio de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias han participado en la elaboración y asesoramiento de estas Normas los siguientes técnicos:

Miguel Angel de Frutos Martín (Ingeniero Técnico Forestal)

Sergio Mora Serrano (Arquitecto)

Por parte de la empresa pública Gesplan S.A. han participado en la elaboración y asesoramiento de estas Normas los siguientes técnicos:

Carmen Bonilla Perdomo (Geógrafa)

Fernando Espino Rodríguez (Biólogo)

José Ricart Esteban (Jurista - aprobación inicial y definitiva)

Domingo Santana Muñoz (Jurista - incoación)

Por parte de la empresa pública Grafcan S.A. ha participado en estas Normas:

Isidro García García (Delineante)

Mario Hernández Peña (Ingeniero Informático)

Néstor Pulido Robayna (Ingeniero Informático)

Mario Suárez Medina (Delineante)





La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente  
de Canarias, en sesión de fecha  
acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente  
expediente

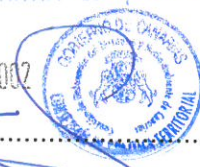
07 MAYO 2002

INDICE

Las Palmas de G.C.

El Secretario de la Comisión

02 JUL 2002



MEMORIA INFORMATIVA.....	2.
I. INTRODUCCION.....	2.
II. ANALISIS DEL MEDIO FÍSICO y BIÓTICO.....	4.
1. Geología y geomorfología.....	4.
1.1. Geología.....	4.
1.2. Geomorfología.....	6.
2. Clima y suelo.....	7.
3. Flora.....	8.
4. Vegetación.....	15.
5. Fauna vertebrada.....	16.
III. ANALISIS TERRITORIAL.....	20.
1. Evolución de los usos.....	20.
1.1. Red de caminos y senderos:.....	21.
2. Régimen de propiedad.....	22.
3. Arqueología y etnografía.....	22.
3.1. Patrimonio arqueológico.....	22.
3.2. Patrimonio etnográfico.....	22.
4. Planeamiento urbanístico.....	23.
IV. DIAGNOSTICO Y POTENCIALIDADES.....	24.
1. Diagnóstico.....	24.
2. Estrategia.....	25.





## MEMORIA INFORMATIVA

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente  
de Canarias, en sesión de fecha **07 MAYO 2002**  
acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente  
expediente.  
Las Palmas de G.C. **02 JUL 2002**  
El Secretario de la Comisión



### I. INTRODUCCION

La redacción de las Normas de Conservación del Monumento Natural de Tauro responde al mandato legal del Decreto Legislativo 1/2000, de 8 de mayo, por el que se aprueba el *Texto Refundido de las Leyes de Ordenación del Territorio de Canarias y de Espacios Naturales de Canarias*, a partir de ahora *Texto Refundido*.

El Monumento Natural de Tauro es uno de los Monumentos Naturales que no se encuentran delimitados dentro de otro Espacio Natural Protegido, por lo que la aprobación de sus Normas de Conservación es prioritaria, al carecer de instrumento de ordenación que regule y proteja el espacio o elementos de la naturaleza que dieron lugar a la declaración del mismo como Monumento Natural, según el artículo 48.10 del *Texto Refundido*.

Las Normas de Conservación del Monumento Natural de Tauro recogen las determinaciones necesarias para definir la ordenación pormenorizada completa del espacio, con el grado de detalle suficiente para legitimar los actos de ejecución.

Este documento consta, cumpliendo lo dispuesto en el artículo 22.9 del *Texto Refundido*, de una Memoria Informativa, una Normativa, una Estimación de Costes y un Anexo Cartográfico.

En la Memoria Informativa se sintetiza la información ambiental y territorial del espacio, incluyendo un diagnóstico del espacio y sus potencialidades, sobre todo lo cual, se fundamenta la normativa para la gestión del Monumento Natural.



La Normativa constituye el marco jurídico-administrativo a través de la cual se regulan las actividades y actuaciones previstas. Este apartado, además de una primera Parte General donde se reseñan aspectos como la localización del Espacio Protegido, finalidad y fundamentos de protección, necesidad y efectos de las Normas de Conservación, así como los objetivos de las mismas, se completa con una Parte Dispositiva que consta de:

**Zonificación:** Constituye la representación geográfica de la ordenación de los usos del Monumento Natural en función de las categorías de zonas establecidas en el artículo 22.4 del *Texto Refundido*.

**Clasificación y categorización del suelo:** En este apartado se determinan las distintas categorías de suelo aplicables a los ámbitos territoriales resultantes de la zonificación, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 22.2. del *Texto Refundido*.

**Régimen de usos:** Contiene las disposiciones de carácter obligatorio y ejecutivo que han de cumplirse en el espacio protegido, desarrolladas según lo previsto en el artículo 22.2.c del *Texto Refundido*.

**Normas territoriales y urbanísticas:** Se mencionan las determinaciones territoriales específicas, así como la situación legal de las edificaciones, usos y actividades fuera de ordenación, de acuerdo con lo dispuesto en el *Texto Refundido* citado.

**Normas para la administración y gestión del Monumento Natural:** Se establece el régimen jurídico del órgano de administración y gestión del Monumento Natural, definiéndose las funciones que ha de ejercer para garantizar el cumplimiento de las Normas de Conservación.

**Normativa sectorial:** Se establece la regulación de diferentes usos y actividades.

**Acciones:** Relación de acciones necesarias para el cumplimiento de los objetivos de las Normas de Conservación

**Vigencia y revisión de las Normas de Conservación:** Se determina la vigencia de las Normas y los criterios para evaluar la conveniencia de su modificación y de su revisión.

Por último se presentan una estimación de costes y un anexo cartográfico.

## METODOLOGÍA

La elaboración las Normas de Conservación del Monumento Natural de Tauro se ha desarrollado en cuatro fases:

### 1) Fase de Inventario

Esta fase comprende la recogida de toda la información disponible sobre el espacio tratado (geología, geomorfología, edafología, clima, flora y vegetación, fauna, actividades económicas y aprovechamientos de los recursos naturales, actividades recreativas, régimen de la propiedad, situación del planeamiento urbanístico), bien a





partir de fuentes directas (como los datos aportados por otras Administraciones o el propio trabajo de campo) o bien a través de fuentes indirectas como la bibliografía especializada.

## 2) Fase de Análisis

En esta otra fase se procede a analizar y tratar los datos obtenidos, generando una cartografía temática asistida por ordenador.

## 3) Fase de Diagnóstico

Esta fase comprende el reconocimiento del estado de conservación de los recursos del Monumento Natural, la detección de las principales afecciones, conflictos y potencialidades, y la capacidad para albergar determinados usos, a partir del análisis de cada uno de los factores considerados en la fase de análisis.

## 4) Fase propositiva

En esta última fase se definen los objetivos de la ordenación del Monumento Natural desarrollados a partir del establecimiento del grado de compatibilidad de los usos y actividades preexistentes o previstas, con regulaciones a los mismos, de su distribución espacial y de las líneas de gestión para garantizar su cumplimiento.

# II. ANALISIS DEL MEDIO FÍSICO y BIÓTICO

## 1. Geología y geomorfología

### 1.1. Geología

La geología de este espacio se caracteriza por la presencia de materiales de estos ciclos, el CICLO I que es el de mayor representación y el ciclo Roque Nublo, no existiendo vestigios de otros. Intercalados entre estas dos formaciones podemos encontrar materiales sedimentarios que son los que dividen una formación de otra.

#### CICLO I

Este primer ciclo tuvo lugar hace unos 14 millones de años (m.a) con la emisión de un gran volumen de basaltos fisurales. Este ciclo continua con la emisión de materiales de diferentes características químicas. Es por ello que dentro de este ciclo se diferencian diversas formaciones de las que en el espacio aparecen representadas las siguientes:

**Formación Basáltica:** Es característico de esta unidad el aspecto masivo de sus coladas, formando potentes apilamientos de coladas atravesados por diques básicos y divergentes que en algunos casos presentan terminaciones digitadas.

Desde el punto de vista estructural las coladas presentan buzamientos suaves, en general, hacia el mar. No aparece representada en el Monumento Natural de Tauro pero es la base sobre la que se asientan erupciones posteriores de este mismo ciclo.

**Formación traquítico-riolítica:** Se sitúa sobre las coladas anteriores (basálticas) en aparente continuidad. Está formada por coladas potentes con base fragmentaria y vitreas, en las que se observa un vidrio oscuro en el que resaltan los fenocristales de feldespato. Afloran directamente sobre los materiales vitriófidos (composite flow). A





techo se sitúan las ignimbritas y tobas en las laderas de los barrancos. En el fondo del barranco de Taurito se observa un apilamiento de varias coladas masivas y potentes de más de 70 metros, mientras que en la zona del Rincón de Taurito la potencia de esta formación superan los 100m, observándose en la sucesión estratigráfica varias unidades de enfriamiento constituidas por ignimbritas y tobas.

Una característica de estas coladas es su alteración alveolar tipo taffoni, que en ocasiones llega a formar verdaderas oquedades o pequeñas cuevas.

Formación fonolítica: Esta formación es la más característica dentro del espacio ya que es la que mayor extensión, en superficie, ocupa. Esta unidad se caracteriza por la alternancia de coladas lávicas e ignimbritas. La potencia de las coladas fonolíticas es muy variable, desde 4 hasta 20 metros. Son fonolitas verdosas jaspeadas que pueden tener o no fenocristales de feldespato. Presentan disyunción en lajas.

Este afloramiento es extenso y presenta buenos cortes al ser atravesado por numerosos barrancos. Esto hace que en ocasiones sea difícil acceder al muro de esta unidad debido al fuerte encajamiento de la red de drenaje y a la disyunción columnar de estas coladas, que provoca un perfil vertical escalonado. Estos escalones en ocasiones superan los 20 metros y hacen difícil el acceso a ellos.

Coronando el apilamiento de estas unidades afloran en varios puntos la lava fonolítica verdosa que marcan el final de las emisiones del Ciclo I. En estas lavas la actuación de la erosión las convierte en unidades planas en los tableros interbarrancos (Lomos de Tauro, Montaña de Tauro).

## CICLO ROQUE NUBLO

Este ciclo está escasamente representado dentro del Monumento Natural de Tauro. Se apoyan sobre los materiales sálicos del Ciclo I y se observa la existencia de un período erosivo que desarrolló un relieve acusado con barrancos encajados y fuertes desniveles topográficos.

La procedencia de estos materiales parece ser la zona central de la isla desde donde se deslizaron por antiguos valles rellenando alguno de ellos y rebozándolos en algunos puntos lo que provocó que cubrieran las zonas más elevadas. Estos materiales se caracterizan por su heterogeneidad y su carácter caótico característico de las facies deslizadas de la Brecha Roque Nublo.

## MATERIALES SEDIMENTARIOS

Otro tipo de materiales que aparecen representados en este espacio, además de los materiales procedentes de la construcción del área, son los sedimentarios, es decir aquellos materiales procedentes de la destrucción de estas fases constructivas.

Entre ellas cabe destacar los coluviones y los depósitos de ladera, que producen formas triangulares o de abanico adosados a las laderas, siendo la edad de los mismos bastante diversa. Se presentan con granulometría grosera abundando los





tamaños gruesos: cantos y bloques que suelen estar sueltos y desprovistos de vegetación lo que les confiere un aspecto de canchal.

## 1.2. Geomorfología

A pesar de la variedad litológica, la morfología sobre la que se desarrolla el espacio, es sobre materiales pertenecientes al Ciclo I que cubren la práctica totalidad de la superficie

De forma general podría decirse que el espacio del Monumento Natural de Tauro es una amplia área enmarcada en la parte más antigua de la isla (Ciclo I) ocupada por un conjunto de barrancos muy encajados y separados por interfluvios de escarpadas laderas. Tauro, en definitiva, es un plano inclinado hacia el sur, formado como resultado de la acumulación de sucesivas coladas de materiales del Ciclo I, sobre las cuales se han excavado la red de barrancos que la surcan. Debido a la diferencia de la estructura y dureza de los materiales la erosión diferencial ha dado lugar a la formación de andenes de fuerte pendiente.

Las características morfológicas de este espacio vienen determinadas, además de por las características de los materiales del espacio, por su ubicación en la denominada Xerocanaria. Esta ubicación le da una serie de características diferenciales, entre ellas escasos recursos hídricos, humedad ambiental escasa, precipitaciones reducidas y muy concentradas y vegetación abierta. Todo ello se une a las fuertes pendientes y procesos erosivos acusados, en donde los movimientos en masa son frecuentes.

Se pueden destacar por tanto dos grandes grupos de formas, las macroformas, que pueden estar producidas por la acumulación de lavas (constructivas) y las producidas por los agentes erosivos (destructivas) denominadas microformas.

### Macroformas:

- a) Formas volcánicas: son las superficies de las coladas. Son superficies de aplanamiento de las deposiciones volcánicas principalmente del Ciclo I. Se trata de un resto de superficie muy degradado con dimensiones mucho mayores que las actuales sobre las cuales ha actuado la erosión.
- b) Formas continentales: son lo que se denominan relieves residuales. Al tratarse de grandes superficies, éstas van a aparecer muy degradadas por la incisión de las redes de drenaje. También hay conos de deyección, depósitos de vertiente y glaciares de acumulación, todos ellos relacionados con la erosión de vertientes en las que los movimientos se producen por el desplazamiento gravitacional de la masa ayudados por la aportación hídrica. Son cuerpos convexos con un eje de alargamiento y una planta triangular, que se adaptan a las laderas de los barrancos.

### Microformas:

Suelen estar asociados a las macroformas. Entre ellas destaca los abarrancamientos. Es uno de los signos erosivos más característicos, se representan en el terreno como barrancos de fuertes pendientes incididos en crestas y lomos, los cuales presentan una red principal, y una serie de innumerables redes secundarias.



La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente  
de Canarias, en sesión de fecha **U 7 MAYO 2002**  
acorda la **APROBACIÓN DEFINITIVA** del presente  
expediente:  
Las Palmas de G.C. **02 JUL 2002**

## 2. Clima y suelo

El espacio se encuentra enmarcado según la clasificación de Köppen en un área de clima subtropical seco **BSh**. Se trata pues de un clima semiárido y caluroso, donde la temperatura media anual es superior a los 18°C y la evaporación excede la precipitación sobre el promedio anual de tal manera que no hay excedente hídrico.

En este tipo de clima existe una estación fresca en cuanto a temperaturas. Ello sucede en invierno y se debe, en parte, a las invasiones de masas de aire de mayores latitudes. Las precipitaciones se concentran en el mismo período y se produce por la entrada de borrascas de latitudes medias.

Dentro del espacio no existe ninguna estación termopluviométrica y la más cercana se encuentra en Inagua.

Bajo estas condiciones climáticas los procesos de edafogénesis son lentos. En el ámbito del Espacio Natural Protegido se encuentran los siguientes **tipos de suelos**:

Litsoles y Rankers - Leptosol lítico (FAO) - Xerorthent (Soil Taxonomy)

Se trata de suelos minerales brutos o suelos poco evolucionados que se caracterizan por su escasa potencia inferior a 10 centímetros, elevada pedregosidad y pendiente media que pueden alcanzar el 80% y 90% respectivamente, así como materia orgánica inferior al 2%. También en estos suelos es posible encontrar a menudo un afloramiento de roca madre superior al 50% de la superficie.

Estos suelos son frecuentes en el ámbito del espacio natural protegido y aparecen en los barrancos y escarpes del Monumento Natural, así como en laderas de pendiente acentuada con afloramientos rocosos.

Suelos pardos y Rankers - Cambisol éutrico y calcáreo (FAO) - Xerochrept y Camborthid (Soil Taxonomy)

Estos suelos se caracterizan por cierta potencia que puede llegar a ser de hasta 50 centímetros. Si bien la pedregosidad puede alcanzar valores casi tan altos como en los litsoles.

Estos suelos aparecen predominantemente bajo vegetación en el interfluvio o Rampa de Tauro, en laderas, llanuras y vaguadas bajo jarales, pinares o de antiguos bosques de pinar – sabinar.

## Capacidad de uso y riesgo de erosión

Según la Cartografía del Potencial del Medio Natural de Gran Canaria (1995), en Tauro la capacidad de uso es muy baja o baja por limitaciones físicas o de erosión-pendiente. El riesgo de erosión potencial es muy alto en gran parte del Espacio Natural Protegido o está irreversiblemente erosionado, debido a los numerosos escarpes.





Los procesos de degradación de los suelos en el ámbito del espacio protegido derivan fundamentalmente de la erosión hídrica. En este contexto hay que tener siempre presente que la erosión natural va a jugar un papel relevante dadas las características del relieve, tal y como atestiguan los profundos barrancos que surcan el Monumento Natural. Sin embargo, existe un riesgo de erosión pontecial inducida, debido a las numerosas prácticas seculares que han llevado a la desprotección del suelo de cobertura arbórea y arbustiva.

### 3. Flora

El inventario florístico recoge un total de 75 especies de plantas vasculares silvestres. No obstante, este inventario es susceptible de ir ampliándolo a medida que aumenten las investigaciones en este espacio natural protegido. Del total de especies inventariadas aparece un gran número de endemismos, concretamente 53, siendo el nivel de endemia el siguiente: 14 endemismos grancanarios, 32 endemismos canarios y 7 endemismos macaronésicos. Dentro del grupo de las especies no endémicas, se recogen 1 helecho, 16 especies de angiospermas autóctonas y 5 especies de angiospermas introducidas.

En lo que respecta a la flora, destacan endemismos del sur de la isla tales como la dama (*Parolina ornata*), la retama (*Teline rosmarinifolia*), la corregüela gris (*Convolvulus perraudieri*), el cardoncillo (*Ceropegia fusca*), el incienso (*Artemisia ramosa*), el tajinaste negro (*Echium onosmifolium*), el tomillo (*Micromeria helianthemifolia*), la jocama (*Teucrium heterophyllum*) o la lengua de pájaro (*Globularia salicina*), éstas dos últimas raras en Gran Canaria. También el drago (*Dracaena tamaranae*) es un endemismo de extraordinario valor por tratarse de una especie recién descrita para la ciencia y por encontrarse circunscrita a unos pocos enclaves del sur de la isla de Gran Canaria. El gran número de especies endémicas y autóctonas contrasta con el pequeño número de especies introducidas, hecho que demuestra el grado de naturalidad de este espacio.

Las siguientes tablas resumen de las especies son un inventario florístico en el que se cita el nombre científico, el nombre común, la formación vegetal y la distribución geográfica de las especies. El: Endemismo insular, EC: Endemismo canario, EM: Endemismo macaronésico y DA: Distribución amplia.

#### Pteridófitos

FAMILIA	ESPECIE	Nombre común	Formación vegetal	D.G.
Adiantaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	Culantrillo	Vegetación de zonas húmedas	DA



La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha 7 MAYO 2002 acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente expediente:  
Las Palmas de G.C. 02 JUL 2002

### Gimnospermas

FAMILIA	ESPECIE	Nombre común	Formación vegetal	D.G.
<b>Cupressaceae</b>	<i>Juniperus turbinata</i> subsp. <i>canariensis</i>	Sabina	Bosque termófilo	EC
<b>Pinaceae</b>	<i>Pinus canariensis</i>	Pino canario	Pinar	EC

### Angiospermas dicotiledóneas

FAMILIA	ESPECIE	Nombre común	Formación vegetal	D.G.
<b>Apiaceae</b>	<i>Bupleurum salicifolium</i>	Hinojo de risco	Vegetación rupícola	EC
	<i>Ferula linkii</i>	Cañaheja	Monteverde, Pinar	EC
	<i>Tinguarra montana</i>	Zanahoria de monte	Pinar	EC
<b>Asclepiadaceae</b>	<i>Periploca laevigata</i>	Cornical	Matorral xerófilo de zonas bajas	DA
	<i>Ceropegia fusca</i>	Cardoncillo	Matorral xerófilo de zonas bajas	EC
<b>Asteraceae</b>	<i>Sonchus acaulis</i>	Cerraja	Matorral del piso basal, Monteverde, Pinar	EC
	<i>Sonchus platylepis</i>	Cerraja	Monteverde, Pinar	EI
	<i>Sonchus leptcephalus</i>	Balillo	Vegetación rupícola	EC
	<i>Dittrichia viscosa</i>	Altabaca	Ubiquista	DA
	<i>Ageratina adenophora</i>	Sándara	Vegetación higrófila, introducida	DA
	<i>Kleinia neriifolia</i>	Verol	Matorral xerófilo	EC
	<i>Launaea arborescens</i>	Aulaga	Matorral xerófilo de zonas bajas	DA
	<i>Allagoppapus dichotomus</i>	Mamita	Matorral xerófilo, rupícola	EC
	<i>Prenanthes pendula</i>		Vegetación rupícola	EI
	<i>Argyranthemum filifolium</i>	Magarza	Matorral xerófilo de vertiente sur	EI
	<i>Carlina salicifolia</i>	Cardo de Cristo	Matorral xerófilo, rupícola	EM
	<i>Phagnalon purpurascens</i>	Mecha	Matorral xerófilo de vertiente sur	EC
	<i>Artemisia ramosa</i>	Incienso	Matorral xerófilo de vertiente sur	EC
<b>Boraginaceae</b>	<i>Echium decaisnei</i>	Taginaste blanco	Matorral xerófilo de zonas bajas	EI





	<i>Echium onosmifolium</i>	Taginaste negro	Pinar	EI
<b>Brassicaceae</b>	<i>Lobularia canariensis subsp. intermedia</i>	Pan y queso	Matorral xerófilo, bosque termófilo, pinar	EC
	<i>Descurainia preauxiana</i>		Matorral xerófilo	EI
	<i>Parolinia ornata</i>	Dama	Matorral xerófilo de vertiente sur	EC
<b>Cistaceae</b>	<i>Cistus monspeliensis</i>	Jara	Pinar	DA
	<i>Cistus symphytifolius</i>	Jarón	Pinar	EC
	<i>Tuberaria guttata</i>		Pastizales	DA
<b>Cneoraceae</b>	<i>Neochamaelea pulverulenta</i>	Leñabuena	Matorral xerófilo de vertiente sur	EC
<b>Convolvulaceae</b>	<i>Convolvulus perraudierii</i>	Corregüella gris	Matorral xerófilo de vertiente sur	EC
	<i>Convolvulus siculus</i>		Ubiquista	DA
<b>Crassulaceae</b>	<i>Aeonium simsii</i>		Vegetación rupícola	EI
	<i>Aeonium percarneum</i>	Bejeque	Vegetación rupícola	EI
	<i>Umbilicus horizontalis</i>		Vegetación rupícola	DA
<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Euphorbia balsamifera</i>	Tabaiba dulce	Matorral xerófilo de zonas bajas	DA
	<i>Euphorbia canariensis</i>	Cardón	Matorral xerófilo de zonas bajas	EC
	<i>Euphorbia regis- jubae</i>	Tabaiba amarga	Matorral xerófilo de zonas bajas	DA
<b>Fabaceae</b>	<i>Chamaecytisus proliferus subsp. meridionalis</i>	Escobón	Pinar en vertiente sur	EC
	<i>Adenocarpus foliolosus</i>	Codeso	Monteverde, Pinar	EC
	<i>Ononis angustissima</i>	Melosa	Matorral xerófilo de zonas bajas	DA
	<i>Teline microphylla</i>	Retama amarilla	Matorral xerófilo, termófilo, pinar	EI
	<i>Teline rosmarinifolia</i>	Retama	Termófilo sur	EI
	<i>Aspalathium bituminosum</i>	Tedera	Ubiquista	DA
<b>Fumariaceae</b>	<i>Fumaria sp.</i>		Ubiquista	DA
<b>Globulariaceae</b>	<i>Globularia salicina</i>	Lengua de pájaro	Termófilo sur	EM
<b>Hypericaceae</b>	<i>Hypericum reflexum</i>	Cruzadilla	Matorral xerófilo, termófilo	EC





La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente  
de Canarias en sesión de fecha 07 MAYO 2002  
acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente

	<i>Hypericum canariense</i>	Granadillo	Termófilo	EC
<b>Lamiaceae</b>	<i>Salvia canariensis</i>	Salvia morisca	Matorral xerófilo, termófilo, pinar	EC
	<i>Lavandula minutolii</i>	Lavanda	Matorral xerófilo, termófilo, pinar	EC
	<i>Micromeria helianthemifolia</i>	Tomillo de risco	Matorral xerófilo, rupícola	EI
	<i>Micromeria benthami</i>	Tomillo de cumbre	Matorral xerófilo, termófilo, pinar	EI
	<i>Micromeria lanata</i>	Tomillo de cumbre	Pinar	EI
	<i>Teucrium heterophyllum</i>	Jocama	Matorral xerófilo, termófilo	EM
<b>Lauraceae</b>	<i>Laurus azorica</i>	Laurel ,loro	Monterverde	EM
<b>Myrtaceae</b>	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Eucalipto rojo	Introducida	DA
<b>Oleaceae</b>	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>cerasiformis</i>	Acebuches	Bosque termófilo	EC
<b>Poligonaceae</b>	<i>Rumex lunaria</i>	Vinagrera	Matorral xerófilo, termófilo	EC
<b>Primulaceae</b>	<i>Anagallis arvensis</i>		Ubiquista	DA
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Ranunculus cortusifolius</i>	Morgallana	Pinar, monte verde	EM
<b>Rosaceae</b>	<i>Amygdalus communis</i>	Almendro	Introducida	DA
<b>Rubiaceae</b>	<i>Rubia fruticosa</i>	Tasaigo	Matorral xerófilo de zonas bajas	EM
	<i>Plocama pendula</i>	Balo	Matorral xerófilo de zonas bajas	EC
<b>Salicaceae</b>	<i>Salix canariensis</i>	Sao, sauce	Vegetación higrófila	EM
<b>Scrophulariaceae</b>	<i>Kickxia scoparia</i>		Matorral xerófilo	EC
	<i>Campylanthus salsoloides</i>	Romero marino	Matorral xerófilo	EC

### Angiospermas monocotiledóneas

FAMILIA	ESPECIE	Nombre común	Formación vegetal	D.G.
<b>Agavaceae</b>	<i>Agave americana</i>	Pita	Introducida	DA
	<i>Dracaena tamaranae</i>	Drago de Gran Canaria	Bosque termófilo	EI
<b>Arecaceae</b>	<i>Phoenix canariensis</i>	Palmera canaria	Bosque termófilo	EC
<b>Juncaceae</b>	<i>Juncus</i> sp.	Junco	Vegetación higrófila	DA



La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente  
de Canarias, en sesión de fecha 07 MAYO 2002  
acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente

<b>Liliaceae</b>	<i>Dipcadi serotinum</i>	expediente: 0.2 JUL 2007	Ubiquista	EC
	<i>Allium subvillosum</i>	Ajillo silvestre	Ubiquista	DA
	<i>Asphodelus aestivus</i>	Gamón	Pinar	EC
<b>Poaceae</b>	<i>Hyparrhenia hirta</i>	Cerrillo	Pastizales	DA
	<i>Arundo donax</i>	Caña	Vegetación higrófila, introducida	DA

## CATEGORÍAS DE PROTECCIÓN DE LA FLORA VASCULAR SILVESTRE DE TAURO

### Categorías de Protección (Flora vascular silvestre)

Se establecen las categorías de protección de las distintas especies basadas en la legislación vigente:

- La Orden de 20 de febrero de 1991, sobre protección de especies de la flora vascular silvestre de la Comunidad Autónoma de Canarias.
- El Decreto 151/2001, de 23 de julio, por el que se crea el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias (CEAC).
- La Directiva 92/43/CEE, del Consejo, de 21 de mayo (DIRECTIVA HÁBITAT) relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres. Las especies señaladas con un asterisco son consideradas especies prioritarias para la Unión Europea.
- El Convenio de 3 de marzo de 1973 (CONVENIO DE WASHINGTON o CITES) relativo al comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres.
- El Real Decreto 439/1990, de 30 de marzo por el que se regula el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, y sus posteriores modificaciones, Orden de 9 de julio de 1998, y su corrección de errores, por las que se incluyen determinadas especies en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas y cambian de categorías otras incluidas en el mismo. Orden de 9 de junio de 1999 y la Orden de 10 de marzo de 2000. De acuerdo con esta normativa queda catalogada como especie "en peligro de extinción": *Dracaena tamaranae*.

En estos documentos legislativos se encuentran debidamente explicados el significado de cada uno de los anexos.

### Pteridófitos

ESPECIE	Orden 20/02/91	CEAC	D. HABITAT	CITES
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	Anexo II			





### Gimnospermas

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha 07 MAYO 2002 acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente expediente.

Las Palmas de G.C. 02 JUL 2002

El Secretario de la Comisión

ESPECIE	Orden 20/02/91	CEAC	D. HABITAT	CITES
<i>Juniperus turbinata</i> subsp. <i>canariensis</i>	Anexo II			
<i>Pinus canariensis</i>	Anexo III			

### Angiospermas dicotiledóneas

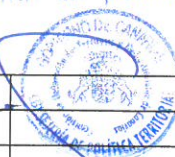
ESPECIE	Orden 20/02/91	CEAC	D. HABITAT	CITES
<i>Bupleurum salicifolium</i>				
<i>Ferula linkii</i>				
<i>Tinguarra montana</i>				
<i>Periploca laevigata</i>				
<i>Ceropegia fusca</i>	Anexo II			CITES II
<i>Sonchus acaulis</i>				
<i>Sonchus platylepis</i>				
<i>Dittrichia viscosa</i>				
<i>Sonchus leptcephalus</i>				
<i>Ageratina adenophora</i>				
<i>Kleinia neriifolia</i>				
<i>Launaea arborescens</i>				
<i>Allagoppapus dichotomus</i>				
<i>Prenanthes pendula</i>				
<i>Argyranthemum filifolium</i>				
<i>Carlina salicifolia</i>				
<i>Phagnalon purpurascens</i>				
<i>Artemisia ramosa</i>	Anexo II			
<i>Echium decaisnei</i>	Anexo II			
<i>Echium onosmifolium</i>	Anexo II			
<i>Lobularia canariensis</i> subsp. <i>intermedia</i>				
<i>Descurainia preauxiana</i>				
<i>Parolinia ornata</i>				
<i>Cistus monspeliensis</i>				
<i>Cistus symphytifolius</i>				
<i>Tuberaria guttata</i>				
<i>Neochamaelea pulverulenta</i>	Anexo II			
<i>Convolvulus perraudierii</i>	Anexo II			





La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha 07 MAYO 2002 acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente expediente.

Las Palmas de G.C. 02 JUL 2002  
El Secretario de la Comisión



<i>Convolvulus siculus</i>				
<i>Aeonium simsii</i>	Anexo II			
<i>Aeonium percarneum</i>	Anexo II			
<i>Umbiculus horizontalis</i>				
<i>Euphorbia balsamifera</i>				CITES II
<i>Euphorbia canariensis</i>	Anexo II			CITES II
<i>Euphorbia regis-jubae</i>				CITES II
<i>Chamaecytisus proliferus</i> subsp. <i>meridionalis</i>	Anexo III			
<i>Adenocarpus foliolosus</i>				
<i>Ononis angustissima</i>				
<i>Teline microphylla</i>	Anexo III			
<i>Teline rosmarinifolia</i>				
<i>Aspalathium bituminosum</i>				
<i>Fumaria</i> sp.				
<i>Globularia salicina</i>				
<i>Hypericum reflexum</i>				
<i>Hypericum canariense</i>				
<i>Salvia canariensis</i>	Anexo III			
<i>Lavandula minutolii</i>				
<i>Micromeria helianthemifolia</i>	Anexo II			
<i>Micromeria benthami</i>				
<i>Micromeria lanata</i>				
<i>Teucrium heterophyllum</i>	Anexo II			
<i>Laurus azorica</i>	Anexo III			
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>				
<i>Olea europaea</i> subsp. <i>cerasiformis</i>	Anexo II			
<i>Rumex lunaria</i>				
<i>Anagallis arvensis</i>				
<i>Ranunculus costusifolius</i>				
<i>Amygdalus communis</i>				
<i>Rubia fruticosa</i>				
<i>Plocama pendula</i>				
<i>Salix canariensis</i>	Anexo II	IE		
<i>Kickxia scoparia</i>				
<i>Campylanthus salsoloides</i>	Anexo II			

IE = De interés especial



La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha 07 MAYO 2002 acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente expediente.

Las Palmas de G.C. 02 JUL 2002

El Secretario de la Comisión



### Angiospermas monocotiledóneas

ESPECIE	Orden 20/02/91	CEAC	D. HABITAT	CITES
<i>Agave americana</i>				
<i>Dracaena tamaranae</i>		E		
<i>Phoenix canariensis</i>	Anexo II			
<i>Juncus sp.</i>				
<i>Dipcadi serotinum</i>				
<i>Allium subvillosum</i>				
<i>Asphodelus aestivus</i>				
<i>Hyparrhenia hirta</i>				
<i>Arundo donax</i>				

E = En peligro de extinción

## 4. Vegetación

### - Hábitats

La Directiva 92/43/CEE, del Consejo, de 21 de mayo (DIRECTIVA HÁBITAT) relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres, contempla una serie de hábitats y especies de interés comunitario. En aplicación de esta Directiva la Comisión aprobó la lista de lugares de importancia comunitaria con respecto a la región biogeográfica macaronésica (Decisión de la Comisión de 28 de diciembre de 2001), donde se incluye el Macizo de Tauro (LIC ES0000113).

Hábitats contemplados en la Directiva Europea:

- 5330 (1,5%): Todos los tipos de matorrales termomediterráneos y preestépico
- 8320 (4,3%): Vegetación colonizadora de coladas y cráteres recientes (campos de lava y excavaciones naturales)
- 9550 (35,8%): Pinares macaronésicos (endémicos)

Especie contemplada en la Directiva Europea:

- 1656: *Teline rosmarinifolia*\*

\* especie prioritaria para la Unión Europea

### - Pinares

El pinar seco (*Cytiso-Pinetum canariensis* subass. *citetosum symphytifolii*) ocupa la parte norte del pinar del Monumento Natural y abarca una superficie de 250 hectáreas aproximadamente.

Del pinar sabinar (*Cytiso-Pinetum canariensis* subass. *pistaciatosum atlanticae*) no quedan ni tan siquiera restos testimoniales dentro del espacio natural. La mayoría de las sabinas se encuentran en los escarpes en estado rupícola.

El pinar presente en el espacio se trata de un pinar rejuvenecido de regeneración natural o de brotes de cepa, pues hoyas carboneras y hornos de brea delatan el aprovechamiento de los pinos más longevos y de mayores dimensiones. En





Las Palmas de G.C. 02 JUL 2002  
El Secretario de la Comisión

general, los pinos son jóvenes o maduros, bajo los cuales existe regeneración, aunque escasa. Si bien existen algunos pies aislados que sobrepasan probablemente los cien años y golpes con abundante regeneración natural.

Las repoblaciones arraigadas de pino canario se concentran en la cabecera del Barranco de Tauro, datan de principios de los años 60 y abarcan casi 70 hectáreas. Otras repoblaciones realizadas que no arraigaron se encuentran en los llanos de las Lajas de Medina y Degollada de las Lapas.

#### Estado de cobertura arbórea en el Monumento Natural

Superficie	Arbolada*	Desarbolada
1256,6 has.	378,7 has.	877,9 has.

\* incluye las superficies con pinos dispersos

El pinar natural en el monte público (Nº CUP 3) con una extensión de 230 hectáreas está recogido como fuente semillera (FS-27/04/35/004) con la categoría de identificado según el primer catálogo nacional de materiales de base de diversas especies forestales para la producción de materiales forestales de reproducción identificados (Resolución 11 de enero de 2001, de la Dirección General de Agricultura).

#### - Tabaibales de tabaiba dulce

Los tabaibales constituidos por *Euphorbia balsamifera* están bien representados en el sur del espacio natural. Existen ejemplares viejos con dimensiones de hasta 2,5 metros de altura y 5 metros de diámetro. El cortejo florístico de estos tabaibales está compuesto además por balos (*Plocama pendula*), tajinastes (*Echium sp.*), cardones (*Euphorbia canariensis*), etc.

#### - Matorrales de sustitución

El matorral de sustitución está básicamente constituido por jarales de *Cistus monspeliensis* y tabaibales de tabaiba amarga (*Euphorbia regis-jubae*). La cobertura del matorral es baja, pues existen numerosos afloramientos rocosos.

La vegetación rupícola se concentra en el lado oeste del macizo. Además existe vegetación alóctona como almendros, cañas y eucalipto rojo en Los Caideros de Tauro, especies asociadas a antiguas viviendas.

### 5. Fauna vertebrada

Dentro de la fauna destaca el grupo de aves asociadas al pinar y a las zonas semiáridas.

En el Monumento Natural se pueden observar 34 especies de vertebrados, entre éstas aparecen 3 especies y 1 subespecie endémica de la isla de Gran Canaria, 12 subespecies endémicas del archipiélago canario, 3 especies y 4 subespecies



La Comisión de Conservación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha 7 MAYO 2002 acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente expediente.  
Las Palmas de G.C. 02 JUL 2002

endémicas de la región macaronésica y 11 especies de amplia distribución. En lo que respecta a los grupos taxonómicos, se recogen 26 especies de aves, 3 de reptiles, 1 de anfibios y 4 de mamíferos.

La siguiente tabla resumen de las especies es un inventario en el que se cita el nombre científico, el nombre común y la distribución. EI: Endemismo insular, EC: Endemismo canario, EM: Endemismo macaronésico y DA: Distribución amplia.

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	Nombre común	EI	EC	EM	DA
AVES	ACCIPITRIDAE	<i>Buteo buteo insularum</i>	Ratonero común		x		
	FALCONIDAE	<i>Falco tinnunculus canariensis</i>	Cernícalo		x		
	PICIDAE	<i>Dendrocopos major thanneri</i>	Pico picapinos de Gran Canaria	x			
	PHASIANIDAE	<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja				x
	COLUMBIDAE	<i>Columba livia canariensis</i>	Paloma bravía		x		
	COLUMBIDAE	<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola común				x
	STRIGIDAE	<i>Asio otus canariensis</i>	Buho chico		x		
	APODIDAE	<i>Apus unicolor</i>	Vencejo unicolor			x	
	UPUPIDAE	<i>Upupa epops</i>	Abubilla				x
	MOTACILLIDAE	<i>Anthus berthelotii berthelotii</i>	Bisbita caminero			x	
	MOTACILLIDAE	<i>Motacilla cinerea canariensis</i>	Lavandera cascadeña		x		
	TURDIDAE	<i>Erithacus rubecula superbus</i>	Petirrojo		x		
	TURDIDAE	<i>Turdus merula cabrerae</i>	Mirlo común			x	
	SYLVIIDAE	<i>Sylvia conspicillata orbitalis</i>	Curruca tomillera			x	
	SYLVIIDAE	<i>Sylvia melanocephala leucogastra</i>	Curruca cabecinegra		x		
	SYLVIIDAE	<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirota				x
	SYLVIIDAE	<i>Phylloscopus collybita canariensis</i>	Mosquitero común		x		
	PARIDAE	<i>Parus caeruleus teneriffae</i>	Herrerillo común		x		
	LANIIDAE	<i>Lanius excubitor koenigi</i>	Alcaudón real		x		
	PASSERIDAE	<i>Passer hispaniolensis</i>	Gorrión moruno				x
	PASSERIDAE	<i>Petronia petronia maderensis</i>	Gorrión chillón			x	
	FRINGILLIDAE	<i>Serinus canarius</i>	Canario			x	
	FRINGILLIDAE	<i>Carduelis chloris</i>	Verderón común				x
	FRINGILLIDAE	<i>Bucanetes githagineus amantum</i>	Canachuelo trompetero		x		
	FRINGILLIDAE	<i>Carduelis carduelis parva</i>	Jilguero			x	
	CORVIDAE	<i>Corvus corax tingitanus</i>	Cuervo		x		
REPTILES	GEKKONIDAE	<i>Tarentola boettgeri boettgeri</i>	Perenquén	x			
	SCINCIDAE	<i>Chalcides sexlineatus</i>	Lisa común	x			
	LACERTIDAE	<i>Gallotia stehlini</i>	Lagarto de G. Canaria	x			
ANFIBIOS	RANIDAE	<i>Rana perezi</i>	Rana común				x
MAMÍFEROS	LEPORIDAE	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo				x





	MURIDAE	<i>Mus musculus</i>	Ratón de campo		x
	MURIDAE	<i>Rattus rattus</i>	Rata de campo		x
	ERINACEIDAE	<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno		x

## CATEGORÍAS DE AMENAZA Y PROTECCIÓN DE LA FAUNA VERTEBRADA

En lo referente a la conservación y protección de las especies de vertebrados, en cada una de las especies se cita el status de amenaza si la hubiere y el de protección, según los siguientes documentos y legislación vigente:

- El Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias (CEAC), regulado por el Decreto 151/2001, de 23 de julio.
- La Directiva 92/43/CEE, del Consejo, de 21 de mayo (DIRECTIVA HÁBITAT), relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres; traspuesta a la legislación española por el Real Decreto 1997/1995 de 7 de diciembre por el que se establecen medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestre.
- La Directiva 79/409/CEE, del Consejo, de 2 de abril (DIRECTIVA AVES) relativa a la conservación de las aves silvestres, y sus posteriores modificaciones.
- El Convenio de 23 de junio de 1979 sobre conservación de especies migratorias (CONVENIO DE BONN).
- El Convenio de 19 de septiembre de 1979 relativo a la conservación de la vida silvestre y del medio natural en Europa (CONVENIO DE BERNA).
- El Convenio de 3 de marzo de 1973 sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres (CONVENIO DE WASHINGTON o CITES).
- El Libro Rojo de los Vertebrados Terrestres de Canarias (LRVTC). Categorías de amenaza establecidas por este documento.
- El Libro Rojo de Los Vertebrados Terrestres de España (LRVTE). Categorías de amenaza establecidas por este documento.
- El Real Decreto 1095/89 de Declaración de especies que pueden ser objeto de caza y pesca y dicta normas para su conservación.
- El Real Decreto 1118/89 que establece las especies comercializables y dicta normas al respecto.

### Aves

Según el artículo 4 de la Directiva 79/409/CEE (DIRECTIVA AVES) el Macizo de Tauro es zona ZEPA (Zona de Especial Protección para las Aves, código 113), declarada por el interés de dos especies de aves del pinar, el pico picapinos de Gran Canaria (*Dendrocopos major thanneri*) y el pinzón azul de Gran Canaria (*Fringilla teydea polatzeki*), cuya presencia no ha sido confirmada en fechas recientes. Por las mismas especies el Pinar de Tauro ha sido reconocido como IBA (Important Bird Area - Área Importante para las Aves; código 353) con una extensión de 500 hectáreas dentro del Espacio Natural Protegido.



ESPECIE	CEAC	D. AVES	C. BONN	C. BERNA	CITES	LRVTC	LRVTE
<i>Buteo buteo insularum</i>	IE		Anexo II	Anexo II	II	F	NA
<i>Falco tinnunculus canariensis</i>	IE		Anexo II	Anexo II	II	NA	NA
<i>Dendrocopos major thanneri</i>	IE	Anexo I		Anexo II		R	R
<i>Alectoris rufa</i>		Anexo II-III-1		Anexo III		NA	NA
<i>Columba livia canariensis</i>		Anexo II-1		Anexo III		NA	NA
<i>Streptopelia turtur</i>		Anexo II-3		Anexo III		NA	V
<i>Asio otus canariensis</i>	IE			Anexo II	II	NA	NA
<i>Apus unicolor</i>	IE			Anexo II		NA	NA
<i>Upupa epops</i>	VU			Anexo II		NA	NA
<i>Anthus berthelotii berthelotii</i>	IE			Anexo II		NA	NA
<i>Motacilla cinerea canariensis</i>	IE			Anexo II		NA	NA
<i>Erithacus rubecula superbus</i>	IE		Anexo II	Anexo II		NA	NA
<i>Turdus merula cabreræ</i>		Anexo II-3	Anexo II	Anexo III		NA	NA
<i>Sylvia conspicillata orbitalis</i>	IE		Anexo II	Anexo II		NA	NA
<i>Sylvia melanocephala leucogastra</i>	IE		Anexo II	Anexo II		NA	NA
<i>Sylvia atricapilla</i>	IE		Anexo II	Anexo II		NA	NA
<i>Phylloscopus collybita canariensis</i>	IE		Anexo II	Anexo II		NA	NA
<i>Parus caeruleus teneriffæ</i>	IE			Anexo II		NA	NA
<i>Lanius excubitor koenigi</i>	IE			Anexo II		F	NA
<i>Passer hispaniolensis</i>				Anexo III		NA	NA
<i>Petronia petronia maderensis</i>	S			Anexo II		V	V
<i>Serinus canarius</i>				Anexo III		NA	NA
<i>Carduelis chloris</i>				Anexo III		NA	NA
<i>Bucanetes githagineus amantum</i>		Anexo I		Anexo II		F	NA
<i>Carduelis carduelis parva</i>				Anexo III		R	NA
<i>Corvus corax tingitanus</i>	S			Anexo III		R	NA

S = Sensible a la alteración del hábitat

VU / V = Vulnerable

IE= De interés especial

F= Fuera de peligro

NA= No amenazada

R= Rara

La perdiz roja (*Alectoris rufa*), la paloma bravía (*Columba livia*), y la tórtola común (*Streptopelia turtur*) se encuentran incluidas en el Anexo I del *Real Decreto* 1095/89, de Declaración de especies que pueden ser objeto de caza y pesca y dicta normas para su conservación. Además la perdiz roja se encuentra incluida en el Anexo I del *Real Decreto* 1118/89, de especies comercializables y dicta normas al respecto.





La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha 07 MAYO 2002, acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente expediente:

Las Palmas de G.C.

02 JUL 2002

## Reptiles

ESPECIE	CEAC	D.HABITAT	C.BERNA	LRVTC	LRVTE
<i>Gallotia stehlini</i>	IE	Anexo IV	Anexo II	NA	NA
<i>Chalcides sexlineatus</i>	IE	Anexo IV	Anexo II	NA	NA
<i>Tarentola boettgeri</i>		Anexo IV	Anexo II	NA	NA

NA= No Amenazada

IE= De interés especial

## Anfibios

ESPECIE	CEAC	D.HABITAT	C.BERNA	LRVTC	LRVTE
<i>Rana perezi</i>		Anexo IV	Anexo V	NA	NA

## Mamíferos

ESPECIE	CEAC	D.HABITAT	C.BONN	C. BERNA	LRVTC	LRVTE
<i>Oryctolagus cuniculus</i>						
<i>Mus musculus</i>						
<i>Rattus rattus</i>						
<i>Atelerix algirus</i>		Anexo IV		Anexo II		

El conejo (*Oryctolagus cuniculus*) figura en el Anexo I del Real Decreto 1095/89 de Declaración de especies que pueden ser objeto de caza y pesca y establece normas para su conservación, así como en el Anexo I del Real Decreto 1118/89 de Determinación de especies comercializables y dicta normas al respecto.

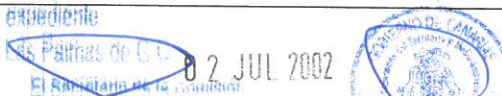
## III. ANALISIS TERRITORIAL

### 1. Evolución de los usos

En los años 60 se realizaron repoblaciones con pino canario en la cabecera del Barranco de Tauro. Si bien los pinos no han logrado un gran porte, sí que cubren una superficie de casi 70 hectáreas y cumplen con la función de frenar la erosión. En la base de los árboles aún es posible observar los goros de piedras que rodean los troncos.

Posteriormente se llevaron a cabo repoblaciones de pino canario en Las Lajas de Medina y Degollada de las Lapas, aunque el arraigo ha sido casi inexistente.

En el espacio el uso de la cacería ha venido siendo un uso habitual como demuestra la existencia de una cueva de cazadores en el Guirre o las veredas usadas por los mismos. El conejo es la especie cinegética por excelencia.



El borde oriental del espacio es atravesado por un canal que lleva agua de las presas a Cortadores y la urbanización de Puerto Rico. Este canal requiere regularmente obras de mantenimiento.

Actualmente el espacio viene siendo visitado por senderistas y motoristas que se adentran en el espacio por diferentes puntos. La actividad del senderismo a veces va asociada a actividades educativo-ambientales del Ayuntamiento de Mogán, otras veces a grupos de senderistas nacionales o extranjeros. En el caso de los motoristas, éstos se adentran en el espacio desde los Llanos de Gamona y circulan normalmente hasta la Degollada de Las Lapas.

El Ayuntamiento de Mogán instaló en el año 1999 hitos informativos de mampostería en seco en ciertos lugares a fin de referenciar los caminos y senderos. Estos son los que incluyen senderos que discurren por el espacio:

Presa Salto del Perro  
Degollada de Las Lapas (2x)  
Naciente del Guirre  
Paso de Laderones  
Llanos de Gamona

#### 1.1. Red de caminos y senderos:

En el Monumento Natural existe una red de caminos de 27,8 kilómetros, repartidos del siguiente modo:

1) Camino Presa Salto del Perro - Degollada de Las Lapas - Laderones - Las Puntas: 9,1 Km.

Atraviesa el espacio de norte a sur y es el más largo. De este camino parten otros en Degollada de las Lapas (camino 2 y 3) y en el Paso de Laderones hacia el Molino de Viento en Mogán. La mayor parte del camino se encuentra en buen estado y tan sólo desaparece en pequeños tramos donde existen afloramientos rocosos.

2) Camino Llanos de Gamona - Degollada de Las Lapas: 3,0 Km.

El camino discurre entre el Barranco de Tauro y el Barranco de Taurito, es ancho y se encuentra en buen estado, salvo el tramo de Lajas de Medina donde está desdibujado.

3) Camino Degollada de Cortadores - Degollada de Las Lapas: 3,4 Km.

Atraviesa el espacio de este a oeste. El camino va por la cabecera del Barranco de Tauro; es ancho con buen firme.

4) Camino Llanos de Gamona - Llanos del Guirre: 1,7 Km.

El inicio es sobre roca madre y puede ser algo confuso. Cruza el Barranco de Taurito en su cauce alto, en tramos es claro y ancho, en tramos se pierde y se llega al sendero 1 campo a través.

5) Casas de Tauro Alto - Los Caideros de Tauro - Degollada de Cortadores: 2,8 Km.

El tramo medio es el que se encuentra dentro del espacio, los tramos inicial y final están fuera. El camino en el margen derecho del Barranco de Tauro se trata de una pista abandonada cubierta por vegetación, el resto del camino tiene tramos en mejor y peor estado.





La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente  
de Canarias, en sesión de fecha 07 MAYO 2002  
acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente  
expediente

6) Canal Barranquillo Andrés - Degollada de Cortadores: 2,8 Km.  
El canal discurre por los andenes de la Montaña de Tauro hasta llegar a un túnel. El canal atraviesa por una zona de interés florístico

7) Canal Degollada de Cortadores - Llanos de Gamona: 5,0 Km  
El canal discurre por la cabecera del Barranco de Tauro. En su tramo inicial coincide con el camino 3, aunque luego el desnivel llega hasta 125 metros en el Caidero Colorado. El canal atraviesa zonas de interés florístico.

Existen, por último, veredas que llevan a la Montaña de Tauro o a la Degollada de Cortadores y que son utilizadas en la mayoría de los casos por cazadores. El trazado de las veredas se pierde a veces con los afloramientos rocosos. Sin embargo, aparecen a menudo mojones que marcan el trazado.

## 2. Régimen de propiedad

La propiedad privada predomina en el Espacio Natural Protegido. En los barrancos de Mogán y Arguinegüín el parcelario se caracteriza por consistir en parcelas privadas estrechas y largas que van desde la ladera hasta los andenes. Las parcelas más pequeñas se encuentran en el lado de Barranquillo Andrés, donde existen parcelas de menos de una hectárea. En el macizo de Tauro, por el contrario, las parcelas son de tamaño medio (15-30 hectáreas) o grandes (> 100 hectáreas). Las parcelas de mayor tamaño coinciden con los pinares naturales o repoblados dentro del Monte de Utilidad Pública (ver anexo cartográfico).

## 3. Arqueología y etnografía

### 3.1. Patrimonio arqueológico

Según la Carta Arqueológica de Mogán existen seis enclaves arqueológicos en el ámbito del espacio (Conjunto Montaña de Tauro I - VI).

Además en la cima de la Montaña de Tauro se encuentra un tagoror (La Iglesia de los Canarios) citado por Sebastián Jiménez Sánchez, el cual se encuentra en relativo buen estado de conservación y está realizado con piedras de tamaño mediano y grande. Probablemente tuviera una función astronómica-conmemorativa, dada su situación estratégica en el paisaje.

En el límite sur del Monumento Natural, fuera del Espacio Natural Protegido, se encuentran Los Llanos de Gamona, meseta donde se localizan cinco estructuras construidas con lajas de fonolita, de planta de tendencia circular y cuadrangular a las que se asocian 25 torretas troncocónicas.

### 3.2. Patrimonio etnográfico

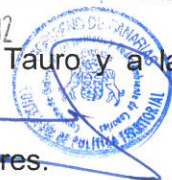
La herencia etnográfica presente en el espacio comprende los bienes muebles e inmuebles utilizados en las labores productivas tradicionales por los habitantes que allí existieron.



La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha 07 MAYO 2002, acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente expediente.

Las Palmas de G.C. 02 JUL 2002

El Secretario de la Comisión



- Edificaciones en ruinas asociadas al pastoreo en Los Caideros de Tauro y a la agricultura de secano en Laderones y Llanos del Guirre.
- Majanos procedentes de antiguos cultivos en el Lomo de los Revolcadores.
- Cantonera de agua en la cabecera del Barranco de Tauro
- Horno de brea en relativo buen estado de conservación junto al sendero 1. Además existen asociados a las edificaciones de Los Caideros de Tauro un horno de pan y un horno de brea.
- Resto de hoyas carboneras junto al sendero 1, aunque también existen en lugares poco transitados en la cabecera del Barranco de Tauro.

#### 4. Planeamiento urbanístico

Según las *Normas Subsidiarias de planeamiento* del término municipal de Mogán de fecha 22 de diciembre de 1987, dentro del Monumento Natural se encuentran las siguientes categorías de suelo rústico:

- Suelo rústico de protección ecológica (S.R.P.E.)
- Suelo rústico forestal (S.P.F.)
- Suelo rústico de protección paisajística (S.R.P.P.)

Bajo el apartado de suelo rústico de protección ecológica se recogen los suelos catalogados con la máxima categoría de protección y, que en el caso, del Espacio Natural Protegido coincide con los límites del Paraje Natural del Macizo de Tauro según la *Ley 12/1987, de 19 de junio, de Declaración de Espacios Naturales de Canarias*. Estas áreas quedan supeditadas a las determinaciones del planeamiento de espacios naturales.

Tanto el suelo rústico forestal como el suelo rústico de protección paisajística, son suelos que se encuentran en los bordes del Monumento Natural después de la ampliación del espacio natural según la *Ley 12/1994, de 19 de diciembre, de Espacios Naturales de Canarias*.

El suelo rústico forestal está integrado por áreas de dominio potencial de pinar, atendiendo a la existencia de ejemplares aislados de pinar, sabinas, etc., que revelan el antiguo dominio, e incluyendo suelo con masa forestal, con mayor o menor grado de dispersión, y suelo susceptible de adecuadas repoblaciones o de regeneración del medio natural, contribuyendo a la reforestación de la isla y a la función de recarga del acuífero.

En el suelo de protección paisajística se incluyen las laderas con pendientes superiores al 60%, que por sus valores naturales y las dificultades que entraña la implantación de cualquier uso en terrenos de tales características resulta conveniente incluirlas en esta categoría de suelo.





También las Normas Subsidiarias delimitan dos zonas arqueológicas dentro del ámbito del espacio protegido. Concretamente en los alrededores del Puntón del Guirre y desde las Lajas de Medina hasta la Degollada de las Lapas.

Por último, se resalta el uso recreativo entorno a la Montaña de Tauro ligado a senderos, el cual debiera ordenarse en el planeamiento de espacios naturales.

Por parte del *Plan Insular de Ordenación del Territorio de la isla de Gran Canaria* (PIOT), aprobado definitivamente el 27 de enero de 1995, se recomienda un estudio de ampliación de los límites del Monumento Natural (art. 88 r).

Las Normas de Conservación del Monumento Natural también podrán tener en cuenta las Normas de general aplicación en el suelo rústico (en especial los artículos 56, 58 y 59), las Normas de protección de áreas y espacios naturales (en especial el artículo 86) y las Medidas de defensa del medio natural (en especial el artículo 93).

#### IV. DIAGNOSTICO Y POTENCIALIDADES

##### 1. Diagnóstico

El Monumento Natural de Tauro se caracteriza por ser un espacio sin población en una isla densamente poblada. Se trata de una estructura en rampa con suaves pendientes, formada por apilamientos de coladas, cuya máxima altura es la montaña de Tauro con 1226 metros y flanqueada por los grandes barrancos de Arguineguín y Mogán.

Los restos de edificaciones, los majanos, hornos de brea, hoyas carboneras o la red de caminos son testigos mudos de los usos y aprovechamientos a los que fue sometido el espacio. La ganadería extensiva y la agricultura de secano fueron las causantes de la desaparición del bosque en la parte baja. En la parte de mayor altitud del Monumento Natural aún pervive el pinar, de dónde se obtuvo leña, carbón y brea.

Ante la lenta recuperación del pinar bajo condiciones climáticas adversas, la Administración Forestal optó por repoblar con pino canario en algunas zonas y con diferentes resultados. Bajo esas condiciones xéricas del sur en la mayor parte del espacio, tras el abandono de la actividad agraria, se ha regenerado un pobre matorral de sustitución constituido en su mayoría por jara y tabaiba amarga. Sin embargo, existen también numerosos endemismos florísticos del sur de la isla y enclaves de gran valor botánico y florístico. La gran desconocida es la fauna invertebrada que no por ello de ja de ser de gran interés dada la naturalidad del espacio.

El pinar natural, los andenes, así como los enclaves florísticos y botánicos son lugares de muy alta y alta calidad para la conservación del Monumento Natural. Impactos no existen en el espacio, si bien grandes limitaciones de usos por elevada pendiente y la erosión potencial, falta de accesibilidad y existencia de vegetación natural (ver anexo cartográfico).

Actualmente el mayor uso del espacio lo hacen cazadores, senderistas y motoristas. Los cazadores además de practicar su deporte regulan la población de conejo, animal que ejerce una importante presión sobre el regenerado natural de las





07 MAYO 2002

02 JUL 2002

especies vegetales. Sin embargo, pueden pernoctar en cuevas dejando tras su estancia vertidos que impactan en el espacio. Los senderistas suelen ir en grupos reducidos y practican su deporte con mayor asiduidad los fines de semana, si bien no faltan extranjeros que lo hacen durante la semana. Por último, son los motoristas de motocross los que mayor impacto ejercen sobre el espacio, porque además de emitir ruidos y gases, alteran el firme de los caminos.

También existe un uso hidrológico asociado a las poblaciones limítrofes de Barranquillo Andrés y Degollada de Cortadores. Dentro del espacio hay un canal y varios depósitos.

## 2. Estrategia

Atendiendo a lo dispuesto en el *Texto Refundido*, la ordenación de los recursos naturales (art. 2.2) se orientará entre otros aspectos a la búsqueda y consecución de un desarrollo sostenible, a la preservación de la biodiversidad, así como a la promoción en el espacio de la investigación científica, la educación medioambiental y el encuentro del hombre con la naturaleza, en forma compatible con la preservación de la naturaleza.

El artículo 4 del mismo *Texto Refundido* habla de los Principios generales de ordenación, siendo relevante para el espacio alguno de ellos como los de *cooperación interadministrativa y la utilización racional de los recursos naturales*.

.Considerar la existencia de caminos como una red de senderos interconectados y regular la actividad del senderismo como motor socioeconómico del espacio se muestra como una estrategia digna de consideración. Para ello se considera posible crear un centro de interpretación o de acogida fuera del espacio, en alguna localidad como Barranquillo Andrés, lugar desde el cual parten caminos y senderos que se adentran en el Monumento Natural. Además parece factible acondicionar la casa existente en la Degollada de Las Lapas para refugio de montaña como recurso añadido del espacio.

En lo que concierne a la vegetación se estima necesario apoyar la regeneración natural del pinar con protecciones contra conejos y repoblar con especies del termófilo como la sabina.

Siguiendo las directrices del PIOT de Gran Canaria, parece que la posibilidad de ampliar el Espacio Natural Protegido pasa por aumentarlo por el norte en unas 22 hectáreas entre el Barranco de la Palma y el Lomo de las Toscas, ya que se trata de terrenos de titularidad pública pertenecientes al Monte de Utilidad Pública nº 3 de Arguineguín, los cuales actualmente se encuentran fuera del espacio. Otra posible ampliación al sur del espacio sería la contemplación de 21,5 hectáreas en Los Llanos de Gamona dado su interés arqueológico. Independientemente de las futuras ampliaciones, también puede proponerse la reclasificación del espacio como una Reserva Natural Especial, pues tiene entidad para ello.

Entre las medidas futuras se considerará la posibilidad de trabajar por parte de las diferentes administraciones involucradas en un Plan de rescate genético del drago de Gran Canaria y en la creación de un pasillo corredor entre el Mulato y Tauro para el pinzón azul de Gran Canaria.





La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente  
de Canarias, en sesión de fecha 07 MAYO 2002  
acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente  
expediente

MONUMENTO NATURAL DE TAURO

2 JUL 2002



NORMATIVA .....	27
I PARTE GENERAL.....	27
1. Ubicación y acceso .....	27
2. Ambito territorial.....	27
3. Finalidad de protección.....	28
4. Fundamentos de protección .....	28
5. Antecedentes de protección.....	29
6. Necesidad de las Normas de Conservación .....	29
7. Efectos de las Normas de Conservación .....	30
8. Objetivos de las Normas de Conservación.....	31
II PARTE DISPOSITIVA.....	31
1. Zonificación .....	31
1.1. Zona de uso restringido .....	32
1.2. Zonas de uso moderado.....	32
2. Clasificación y categorización de suelo.....	32
2.1. Clasificación .....	32
2.2. Categorización.....	32
2.2.1. Suelo rústico de protección natural integral.....	33
2.2.2. Suelo rústico de protección natural de regeneración.....	33
3. Régimen de usos .....	33
3.1. Régimen específico de usos.....	34
3.1.1. Zona de uso restringido.....	34
3.1.1.1. Suelo rústico de protección natural integral.....	34
3.1.2. Zona de uso moderado .....	36
3.1.2.1. Suelo rústico de protección natural de regeneración.....	36
4. Normas de Administración del Monumento Natural.....	39
5. Conservación y usos de los recursos naturales.....	40
5.1. Recursos hidrológicos.....	40
5.2. Recursos cinegéticos.....	40
5.3. Recursos forestales.....	41
5.4. Recursos naturales .....	41
5.5. Recursos patrimoniales.....	42
5.6. Actividades recreativas .....	42
5.7. Actividades científicas y de investigación.....	44
5.8. Determinaciones en Calificaciones Territoriales .....	44
5.9. Señalización .....	45
6. Situación legal de construcciones y usos fuera de ordenación.....	45
7. Acciones.....	46
8. Vigencia y revisión de las Normas de Conservación.....	47
9. Estimación de Costes .....	48
9.1. Señalización .....	48
9.2. Casa forestal y Mirador Degollada de Las Lapas.....	48
9.3. Vigilancia y Repoblaciones forestales .....	48
ANEXO CARTOGRAFICO	



## I PARTE GENERAL

### 1. Ubicación y acceso

El Monumento Natural de Tauro abarca un sector de la cumbre suroeste de la isla de Gran Canaria y ocupa una superficie de 1256,6 hectáreas en el término municipal de Mogán.

El único acceso por carretera es por la carretera vecinal que enlaza la GC-505 con la GC-605 pasado el barrio de El Barranquillo Andrés y que constituye parte del límite.

Al ser el Monumento Natural un macizo, sus accesos son todos a pie y por senderos, ya que no existe ninguna pista forestal o carretera que atraviese el espacio protegido,

### 2. Ambito territorial

Los límites de este espacio protegido se encuentran descritos literal y cartográficamente en el Anexo del *Texto Refundido de las Leyes de Ordenación del Territorio de Canarias* (a partir de ahora *Texto Refundido*), aprobado por *Decreto Legislativo 1/2000, de 8 de mayo*, bajo el epígrafe C-17, coincidiendo con la cartografía adjunta de este Plan.

El Monumento Natural ocupa una gran unidad estructural que consta de un macizo formado por apilamientos de coladas y flanqueado por los grandes barrancos de Argüineguín y Mogán.





De acuerdo con el art. 245.1 del *Texto Refundido*, el Monumento Natural de Tauro en todo su ámbito tiene la consideración de Área de Sensibilidad Ecológica (A.S.E.), a efectos de lo previsto en la Ley 11/1990, de 13 de julio, de Prevención del Impacto Ecológico.

### 3. Finalidad de protección

La finalidad de protección del Monumento Natural de Tauro atendiendo al art. 48.11 del *Texto Refundido* es la conservación de una formación geológica de interés especial por su singularidad o importancia de sus valores científicos, culturales o paisajísticos.

### 4. Fundamentos de protección

Los criterios que fundamentan la protección del Monumento Natural de Tauro atendiendo a lo dispuesto en el art. 48 del *Texto Refundido*, son:

- a) Contiene muestras representativas de los sistemas naturales y de los hábitats característicos terrestres del Archipiélago, así se encuentran en el Monumento Natural, comunidades de pinar seco, tabaibales y comunidades rupícolas.
- b) Alberga poblaciones vegetales y animales catalogadas como especies amenazadas, elementos endémicos y especies con protección especial. Se encuentra en peligro de extinción el drago de Gran Canaria (*Dracaena tamaranae*). Con respecto al nivel de endemia, el Monumento Natural alberga 53 especies de flora endémica (70,6% de toda la flora vascular presente en el espacio) y 23 especies de fauna con distintas categorías de endemidad (69,7%).
- c) Contribuye significativamente al mantenimiento de la biodiversidad del Archipiélago Canario. El espacio alberga 75 especies de plantas vasculares y 34 especies de vertebrados.
- d) Incluye zonas potenciales de importancia vital para determinadas fases de la biología de las especies animales, tales como áreas de reproducción y cría del pico picapinos (*Dendrocopos major thanneri*), cuervo (*Corvus corax*), camachuelo trompetero (*Bucanetes githagineus*) y gorrión chillón (*Petronia petronia*), además de tratarse de un hábitat potencial para el pinzón azul de Gran Canaria (*Fringilla teydea polatzeki*).
- e) Alberga estructuras geomorfológicas representativas de la geología insular, en buen estado de conservación.
- f) Conformar un paisaje agreste de gran belleza.
- g) En Los escarpes se encuentran algunos ejemplares singulares de drago de Gran Canaria.



La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente  
de Canarias, en sesión de fecha 7 MAYO 2002  
acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente  
expediente.

Las Palmas de G.C. 02 JUL 2002

## 5. Antecedentes de protección.

En 1978 el Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza (I.C.O.N.A.) y la Dirección General de Urbanismo realizaron el *Inventario Abierto de Espacios Naturales de Protección Especial* de la provincia de Las Palmas, en el que incluía Cortadores con 523 hectáreas, si bien sólo el extremo noroccidental coincide con el actual Monumento Natural de Tauro.

El Cabildo Insular de Gran Canaria propuso el Macizo de Tauro (A-58) como Espacio Protegido dentro del Plan Especial de Protección de Espacios Naturales (P.E.P.E.N., 1986), si bien el espacio era mayor que el actual (5607,1 has.), pues además de los Lomos de Tauro, incluían Barranco de Tauro, Barranco de Taurito y Barranco del Lechugal.

Este espacio fue declarado por la Ley 12/1987, de 19 de junio, de Declaración de Espacios Naturales de Canarias como Paraje Natural del Macizo de Tauro con nuevos límites y reclasificado por la Ley 12/1994, de 19 de diciembre, de Espacios Naturales de Canarias como Monumento Natural de Tauro.

Este espacio ha sido declarado zona de especial protección para las aves (ZEPA) según lo que establece la Directiva 79/409/CEE relativa a la Conservación de las Aves Silvestres.

Por Acuerdo del Gobierno de Canarias de 7 de octubre de 1999 se propuso todo el ámbito del Monumento Natural como Lugar de Interés Comunitario. En aplicación de la Directiva 92/43/CEE, del Consejo, de 21 de mayo relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres la Comisión Europea aprobó posteriormente la lista de lugares de importancia comunitaria con respecto a la región biogeográfica macaronésica (Decisión de la Comisión de 28 de diciembre de 2001), donde se incluye el Macizo de Tauro (LIC ES0000113) con 1262 hectáreas..

## 6. Necesidad de las Normas de Conservación

El *Texto Refundido* en su artículo 21.1.d) establece que el instrumento de planeamiento de los Monumentos Naturales, son las Normas de Conservación.

La redacción de las Normas de Conservación del Monumento Natural de Tauro se justifica tanto por el mandato legal emanado del artículo 21.1.d), como por la necesidad ineludible de garantizar la conservación de los valores que motivaron su declaración como Espacio Natural Protegido y que fundamentan su protección.

Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN, 1994) un Espacio Natural Protegido es "Una zona de tierra y/o mar especialmente dedicada a la protección de la diversidad biológica y de los recursos naturales y culturales asociados y gestionada legalmente o por otros medios eficaces". Esta definición incluye los aspectos fundamentales que determinan la existencia de un espacio protegido, y que podemos resumir en los siguientes:





- a. Presencia de valores naturales y culturales merecedores de gozar de una protección que asegure su conservación.
- b. Existencia de una protección efectiva, generalmente amparada en la legislación dictada al efecto, y, en el presente caso, por la normativa autonómica, es decir, el *Texto Refundido*.
- c. Existencia de los instrumentos necesarios para alcanzar el logro de los objetivos del Espacio Natural Protegido: las actividades de gestión y los instrumentos de planificación sobre los que dicha gestión se sustenta.

Los instrumentos de ordenación son, por tanto, una necesidad inexorablemente ligada a la conservación del espacio natural y al logro de los objetivos pretendidos con su declaración. De este modo, las Normas de Conservación constituyen el marco jurídico-administrativo necesario para posibilitar una gestión ajustada y racional del Monumento Natural y sus recursos.

Estas Normas nacen con un claro enfoque hacia la ulterior puesta en práctica que se ha de llevar a cabo en el territorio: la clasificación, categorización y calificación, el régimen de usos y las actuaciones ligadas al ámbito del Monumento Natural, constituyen los contenidos básicos de este documento, concebido como un instrumento abierto y flexible para posibilitar y facilitar la labor de los encargados de la gestión del Monumento Natural de Tauro.

## 7. Efectos de las Normas de Conservación

Las Normas de Conservación del Monumento Natural de Tauro tienen, desde su aprobación definitiva y publicación en el Boletín Oficial de Canarias, los siguientes efectos:

- Los contenidos en el artículo 44.1 y 44.4 del *Texto Refundido*, según proceda.
- Regula de forma vinculante el aprovechamiento de los recursos naturales contenidos en el ámbito del Monumento Natural, objeto de las presentes Normas de Conservación, y establece los criterios orientativos que señalen los objetivos a alcanzar en el resto de las materias reguladas.
- Toda acción u omisión, dolosa o imprudente, de las Normas de Conservación tipificada como infracción por el vigente Texto Refundido, Título VI, dará lugar a la adopción por las Administraciones Públicas de las medidas precisas tanto para la protección de la legalidad y el restablecimiento del orden jurídico perturbado, como las necesarias para la exigencia de la responsabilidad penal o sancionadora y disciplinaria administrativas, así como también las pertinentes para el resarcimiento de los daños y la indemnización de los perjuicios a cargo de quienes sean declarados como responsables. La Agencia de Protección del Medio Urbano y Natural deberá adoptar siempre las medidas necesarias para reponer los bienes que hayan sufrido algún daño, al estado anterior a la comisión de la infracción (art. 188 del *Texto Refundido*).



02 JUL 2002



- En todo caso, en la interpretación y aplicación de las Normas de Conservación, las determinaciones de carácter ambiental prevalecerán sobre las estrictamente territoriales y urbanísticas contenidas en el mismo, debiendo éstas servir como instrumento para ultimar y completar los objetivos y criterios ambientales de la ordenación.

- Todo el ámbito del Monumento Natural se encuentra sujeto a los derechos de tanteo y retracto, según lo previsto en el artículo 79 del *Texto Refundido*.

## 8. Objetivos de las Normas de Conservación

- a) Garantizar la conservación y protección de los recursos naturales y los ecosistemas presentes en el Monumento Natural.
- b) Promover la restauración del pinar y del bosque termófilo
- c) Garantizar la conservación y protección del patrimonio arqueológico y etnográfico
- d) Regular los usos relacionados con el disfrute público, la educación y la investigación científica de forma compatible con la conservación.

## II PARTE DISPOSITIVA

### 1. Zonificación

El artículo 22.2 a) del *Texto Refundido*, confiere a los instrumentos de planeamiento de los Espacios Naturales Protegidos la capacidad de establecer zonas diferenciadas dentro del ámbito de estos espacios según sus exigencias de protección, distinguiendo los usos de acuerdo con lo previsto en el apartado 2.c del mismo artículo.

Con objeto de armonizar los usos en el espacio con los fines de protección y conservación que se persiguen, se establece una zonificación mediante la que se delimitan zonas de diferentes destino y utilización dentro del área protegida, en razón del mayor o menor nivel de protección, por su fragilidad, que requieran los recursos existentes o su capacidad para soportar usos. En el Monumento Natural de Tauro se cotemplan las siguientes zonas:

a) *Zona de uso restringido*: constituida por aquella superficie con alta calidad biológica o elementos frágiles o representativos, en los que su conservación admite un reducido uso público, utilizando medios pedestres y sin que en ellas sean admisibles infraestructuras tecnológicas modernas. Se incluye en esta zona el área de mayor calidad para la conservación, por su singularidad, representatividad y vulnerabilidad.

b) *Zona de uso moderado*: constituida por aquellas superficies que permiten la compatibilidad de su conservación con actividades educativo-ambientales y recreativas. Se incluyen en esta zona áreas de gran valor natural y calidad paisajística que soportan únicamente un limitado tipo de usos.





La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente  
de Canarias, en sesión de fecha **07 MAYO 2002**  
acorda la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente  
expediente:

Las Palmas de G.C. **02 JUL 2002**



### 1.1. Zona de uso restringido

#### I.1. Montaña de Tauro y andenes

Incluye la Montaña de Tauro, Llano de Felisia, parte de los Llanetes y andenes del macizo tanto en su borde occidental como oriental.

### 1.2. Zonas de uso moderado

#### II.1. Rampas de Tauro, Barranco de Tauro y Taurito

Incluye el resto de los Llanetes, Llanos del Guirre, Lomo de los Revolcadores y las cabeceras de los barrancos de Tauro y Taurito.

#### II.2. Borde oriental

Ladera este, desde el canal (éste inclusive) hasta el límite del espacio.

## 2. Clasificación y categorización de suelo

El artículo 22.2.b del *Texto Refundido* establece como contenido mínimo el establecimiento sobre cada uno de los ámbitos territoriales que resulten de la zonificación la clase y categoría de suelo entre las reguladas en el Título II de la citada Ley.

En base a ello se clasifica y categoriza el suelo del Monumento Natural del siguiente modo:

### 2.1. Clasificación

Con arreglo al artículo 22.7 del *Texto Refundido*, sólo pueden establecerse dentro del Monumento Natural categorías de suelo rústico. La clasificación de Suelo Rústico constituye por tanto la totalidad del suelo integrado en el Monumento Natural.

### 2.2. Categorización

En el Monumento Natural de Tauro se cotemplan las siguientes categorías de suelo rústico con las superficies que se detallan:

#### CATEGORIAS DE SUELO RÚSTICO DE PROTECCION AMBIENTAL

CATEGORIA	SUPERFICIE
Suelo rústico de protección natural integral	363,6 Has.
Suelo rústico de protección natural de regeneración	893,0 Has.



La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente  
de Canarias, en sesión de fecha 07 MAYO 2002  
acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente

### 2.2.1. Suelo rústico de protección natural integral expediente:

Las Palmas de G.C. 02 JUL 2002

De conformidad con el artículo 55.a.1) del *Texto Refundido*, el suelo rústico de protección natural se concibe para la preservación de valores naturales o ecológicos. Esta categoría de suelo se dará en los terrenos en que se hallen presentes valores naturales precisados de protección ambiental. Se entiende particularmente por "valores naturales precisados de protección ambiental" a las especies catalogadas "en peligro de extinción", "sensibles a la alteración de su hábitat", "vulnerables" y "de interés especial", según el artículo 29 de la Ley 4/1989, de 27 de marzo, de Conservación de los Espacios Naturales y de la Flora y Fauna Silvestres.

Dentro del Monumento Natural, el suelo delimitado con esta categoría coincide con la zona de uso restringido.

Según lo dispuesto en el artículo 25.1 del *Texto Refundido* los Proyectos de Actuación Territorial no tienen cabida en los suelos rústicos de protección ambiental.

### 2.2.2. Suelo rústico de protección natural de regeneración

De conformidad con el artículo 49.3 del *Texto Refundido*, el suelo rústico de protección natural de regeneración se concibe para regeneración natural o repoblación forestal según las condiciones del entorno.

Dentro del Monumento Natural, el suelo delimitado con esta categoría coincide con las zonas de uso moderado.

## 3. Régimen de usos

Siguiendo lo dispuesto en el artículo 22.2 del *Texto Refundido*, estas Normas de Conservación, clasifican los usos dentro del espacio en permitidos, prohibidos y autorizables, con base a los siguientes criterios: se consideran "permitidos" los usos y actividades que, sin perjuicio de lo dispuesto en la legislación de impacto ecológico y en otras normas sectoriales, por su propia naturaleza sean compatibles con los objetivos de protección del espacio; "prohibidos", los que son incompatibles con la finalidad de protección del Monumento Natural o que supongan un peligro presente o futuro, directo o indirecto para el Espacio Protegido o para cualquiera de sus elementos o características; y "autorizables", aquellos que bajo determinadas condiciones puedan ser tolerados por el medio natural sin un deterioro apreciable de sus valores.

En el caso de que para la implantación de un determinado uso incidieran determinaciones procedentes de diferentes normas sectoriales, será de aplicación prioritaria la opción que, cumpliendo con toda la normativa, signifique un mayor grado de protección para el Monumento Natural. Del mismo modo, y de acuerdo con el artículo 22.8 del *Texto Refundido*, en la formulación, interpretación y aplicación de las determinaciones de estas normas prevalecerán las de carácter ambiental sobre las estrictamente territoriales y urbanísticas.





El régimen jurídico aplicable a las autorizaciones será el recogido en el *Texto Refundido* y en la normativa sectorial correspondiente, sin perjuicio de las disposiciones reguladoras del procedimiento administrativo previstas en la *Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común* y su posterior modificación en la *Ley 4/1999*.

Según lo dispuesto en el artículo 63.5 del *Texto Refundido*, la valoración de la compatibilidad de los usos que se pretendan realizar en Suelo Rústico dentro del Espacio Natural Protegido se realizará mediante informe de compatibilidad emitido por el órgano al que corresponda la gestión y administración de este espacio, que en el caso de ser negativo tendrá carácter vinculante.

Asimismo, al tener este Espacio Natural Protegido la consideración de Área de Sensibilidad Ecológica según prevé el artículo 245 del *Texto Refundido*, es de aplicación la normativa en materia de impacto ecológico, por lo que, como norma general todo proyecto o actividad objeto de autorización administrativa que pretenda desarrollarse en el mismo deberá someterse a Evaluación Básica de Impacto Ecológico, según dispone la *Ley 11/1990, de 13 de julio de Prevención del Impacto Ecológico*.

Cuando de la aplicación de la normativa de las presentes Normas se derive la realización de actividades en materia turística será de aplicación la *Ley 7/1995, de 6 de abril, de Ordenación del Turismo de Canarias*, siendo requisito previo la autorización turística a la que se refiere el artículo 24 de la misma.

### 3.1. Régimen específico de usos

Dando cumplimiento al artículo 22.2c del *Texto Refundido*, se establece en las presentes Normas de Conservación el régimen de usos de acuerdo con la zonificación y categorización establecidas.

#### 3.1.1. Zona de uso restringido

##### 3.1.1.1. Suelo rústico de protección natural integral

###### Usos permitidos.

- a) Los contemplados por estas Normas de Conservación, sin perjuicio de lo establecido en las respectivas normas sectoriales.
- b) El acceso para el desarrollo de actividades relacionadas con la conservación y gestión del área.
- c) Las actuaciones ligadas a las Normas de Conservación que lleve a cabo el órgano de gestión del Monumento Natural.
- d) Las actividades educativo-ambientales y culturales, respetando la regulación de accesos.
- e) La actividad de senderismo por libre en grupos reducidos.



f) Las obras de mantenimiento y conservación de caminos y senderos según las condiciones de las Normas.

g) Sobrevuelo mediante avionetas, helicópteros o cualquier otro aparato de motor por razones de innaccesibilidad, vigilancia, rescate, actuaciones contra incendios o realización de cartografía.

### Usos prohibidos

a) Todos aquellos usos o actividades no incluidos como permitidos o autorizables en estas Normas o que estando incluidos, no cuenten con autorizaciones necesarias para su ejecución.

b) La iniciación o ejecución de proyectos sometidos a alguna modalidad de evaluación del impacto ecológico, de las previstas en la legislación vigente, sin que se haya emitido la preceptiva Declaración de Impacto Ambiental.

c) La iniciación o ejecución de proyectos y actividades que lo requieran sin informe de compatibilidad favorable o autorización correspondiente del órgano de gestión del Monumento Natural.

d) La corta o tala en pinar natural y de pinos centenarios, salvo por motivos fitopatológicos en cuyo caso será necesario un informe previo de la Consejería del Gobierno de Canarias competente en materia de conservación de la naturaleza.

e) La introducción en el medio natural de especies no autóctonas de la fauna y la flora silvestre.

f) La realización de actuaciones que comporten degradación del patrimonio histórico y cultural del Monumento Natural.

g) Los vertidos o abandono de objetos y residuos, así como las extracciones de piedra y las canteras de cualquier tipo.

h) La pernoctación y hacer fuego.

i) Caminar fuera de los senderos, salvo por motivos de conservación y gestión.

j) La apertura de pistas.

k) Circular con vehículos a motor por todo el Monumento, salvo en casos de emergencia.

l) La instalación de infraestructuras eléctricas y de telecomunicaciones.

m) La actividad cinegética.

n) Sobrevuelo mediante avionetas, helicópteros o cualquier otro aparato de motor por motivos turísticos o recreativos.





Las Palmas de G.C. 02 JUL 2002  
El Secretario de la conservación



o) Todo tipo de nueva construcción, a excepción de instalaciones de uso y dominio público para actividades científicas, educativo-ambientales o de vigilancia según las condiciones de las Normas.

### Usos autorizables

a) Tienen la consideración de usos autorizables aquellos que bajo determinadas condiciones puedan ser tolerados por el medio natural sin un deterioro apreciable de sus valores y que se encuentran contemplados o no por estas Normas de Conservación, debiendo en cualquier caso éstos últimos no ser contrarios a la finalidad de protección del Espacio Natural Protegido, sin perjuicio de la necesidad de contar con informe de compatibilidad en los términos previstos en el artículo 63.5 del *Texto Refundido*.

b) Las obras de rehabilitación de caminos y senderos según las condiciones de las Normas.

c) Las actividades de conservación y mejora de masas forestales según las condiciones de estas Normas.

d) La recogida de material forestal de reproducción por motivos de conservación. Esta recogida se podrá también llevar a cabo a través de la escalada si así fuera necesario.

e) El senderismo organizado, según las condiciones particulares de estas Normas de Conservación.

f) La visita a los enclaves de interés arqueológico en grupos reducidos y con guía según el *Decreto 59/1997, de 30 de abril, por el que se regulan las actividades turístico-informativas*.

g) Intervenciones arqueológicas tales como excavación, sondeo, prospección o reproducción de arte rupestre según lo dispuesto en la *Ley 4/1999, de 15 de marzo, de Patrimonio Histórico de Canarias*.

h) Las actividades deportivas federadas y de recreación deportiva según las condiciones de estas Normas.

i) Las actividades científicas y de investigación según las condiciones de estas Normas.

### 3.1.2. Zona de uso moderado

#### 3.1.2.1. Suelo rústico de protección natural de regeneración

##### Usos permitidos

a) Los contemplados por estas Normas de Conservación, sin perjuicio de lo establecido en las respectivas normas sectoriales.



- b) El acceso para el desarrollo de actividades relacionadas con la conservación y gestión del área.
- c) Las actuaciones ligadas a las Normas de Conservación que lleve a cabo el órgano de gestión del Monumento Natural.
- d) Las actividades educativo-ambientales y culturales, respetando la regulación de accesos.
- e) La actividad de senderismo por libre en grupos reducidos.
- f) Las obras de mantenimiento y conservación de caminos y senderos según las condiciones de estas Normas.
- g) Circular en bicicleta por los caminos 2, 3 y parte del 1 (entre Degollada de Las Lapas y Las Puntas) según las condiciones particulares de estas Normas de Conservación.
- h) La extracción de las piedras del engorrido en los pinares de repoblación.
- i) Los aprovechamientos tradicionales de especies vegetales que tengan como destino el uso doméstico sin perjuicio de las disposiciones de la normativa sectorial.
- j) Las obras de mantenimiento y conservación del canal.
- k) La actividad cinegética en las zonas y condiciones previstas en estas Normas de Conservación y en la *Ley 7/1998, de 6 de julio, de Caza de Canarias*.
- l) Aterrizar con helicóptero por motivos de conservación, emergencia e inaccesibilidad.
- m) Sobrevuelo mediante avionetas, helicópteros o cualquier otro aparato de motor por razones de innaccesibilidad, vigilancia, rescate, actuaciones contra incendios o realización de cartografía.

### Usos prohibidos

- a) Todos aquellos usos o actividades no incluidos como permitidos o autorizables en estas Normas o que estando incluidos, no cuenten con autorizaciones necesarias para su ejecución.
- b) La iniciación o ejecución de proyectos sometidos a alguna modalidad de evaluación del impacto ecológico, de las previstas en la legislación vigente, sin que se haya emitido la preceptiva Declaración de Impacto Ambiental.
- c) La iniciación o ejecución de proyectos y actividades que lo requieran sin informe de compatibilidad favorable o autorización correspondiente del órgano de gestión del Monumento Natural.
- d) La corta o tala en pinar natural y de pinos centenarios, salvo por motivos fitopatológicos en cuyo caso será necesario un informe previo de la Consejería del Gobierno de Canarias competente en materia de conservación de la naturaleza.





- e) La introducción en el medio natural de especies no autóctonas de la fauna y la flora silvestre.
- f) La realización de actuaciones que comporten degradación del patrimonio histórico y cultural del Monumento Natural.
- g) Los vertidos o abandono de objetos y residuos, así como las extracciones de piedra y las canteras de cualquier tipo.
- h) Hacer fuego, salvo que el órgano gestor destine algún lugar para tal efecto.
- i) La apertura de pistas.
- j) Circular con vehículos a motor, salvo en casos de emergencia y por motivo de repoblaciones.
- k) La instalación de infraestructuras eléctricas y de telecomunicaciones.
- l) Sobrevuelo mediante avionetas, helicópteros o cualquier otro aparato de motor por motivos turísticos o recreativos.
- m) Todo tipo de nueva construcción, a excepción de instalaciones de uso y dominio público para actividades científicas, educativo-ambientales o de vigilancia según las condiciones de las Normas.

### Usos autorizables

- a) Tienen la consideración de usos autorizables aquellos que bajo determinadas condiciones puedan ser tolerados por el medio natural sin un deterioro apreciable de sus valores y que se encuentran contemplados o no por estas Normas de Conservación, debiendo en cualquier caso éstos últimos no ser contrarios a la finalidad de protección del Espacio Natural Protegido, sin perjuicio de la necesidad de contar con informe de compatibilidad en los términos previstos en el artículo 63.5 del *Texto Refundido*.
- b) Las obras de rehabilitación de caminos y senderos según las condiciones de estas Normas.
- c) Las repoblaciones forestales según las condiciones de estas Normas.
- d) Las actividades de conservación y mejora de masas forestales según las condiciones de estas Normas.
- e) El senderismo organizado, según las condiciones particulares de estas Normas de Conservación.
- f) Intervenciones arqueológicas tales como excavación, sondeo, prospección o reproducción de arte rupestre según lo dispuesto en la *Ley 4/1999, de 15 de marzo, de Patrimonio Histórico de Canarias*.



- g) Las actividades deportivas federadas y de recreación deportiva según las condiciones de las Normas.
- h) La pernoctación bajo las condiciones previstas en estas Normas
- i) La construcción de nuevas canalizaciones, conducciones o depósitos de agua, así como realizar extracciones de la misma en el interior del espacio natural según las condiciones de estas Normas.
- j) La restauración de las canalizaciones, conducciones y depósitos de agua ya existentes.
- k) El uso de piedras para repoblaciones, amojonamiento o rehabilitación de la casa forestal, previo informe del Servicio competente en materia de arqueología.
- l) Tratamientos selvícolas en los pinares de repoblación cuando así se considere oportuno, según las condiciones de estas Normas.
- m) El uso de máquinas para la adecuada preparación del terreno que requieren las repoblaciones forestales para su mejor implantación, según las condiciones de estas Normas.
- n) Circular con vehículos a motor por motivos de gestión y restauración.
- o) La protección del regenerado natural con las protecciones que se consideren adecuadas.
- p) Las obras de rehabilitación de la casa forestal en Degollada de Las Lapas, con material de la zona cuando fuese necesario, según la propuesta de estas Normas.
- q) El pastoreo según las condiciones de estas Normas.
- r) Las actividades científicas y de investigación según las condiciones de estas Normas.

#### 4. Normas de Administración del Monumento Natural

La Administración que esté encargada de la gestión del Normas de Conservación tendrá, entre otras, las siguientes atribuciones:

- a) Garantizar el cumplimiento de la normativa establecida en estas Normas de Conservación.
- b) Garantizar la protección y vigilancia del Monumento Natural.
- c) Comunicar a la Consejería competente en materia de conservación de la naturaleza los usos que vaya autorizando, a efectos de su inclusión en el Registro de la Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos, tal y como establece la Disposición Adicional Segunda del *Texto Refundido*.





- d) Promover la colaboración de otros organismos y entidades con competencias en el territorio del Monumento Natural para la ejecución de actuaciones de conservación y restauración contempladas en las presentes Normas de Conservación.
- e) Garantizar una adecuada señalización del espacio natural protegido de acuerdo con el artículo 243 del *Texto Refundido*, y con la *Orden de 30 de junio de 1998*, por la que se regulan los tipos de señales y su utilización en relación con los Espacios Naturales Protegidos de Canarias.
- f) Autorizar o informar, en su caso, las actuaciones que se realicen en el Monumento Natural, según lo previsto en la legislación vigente, en la normativa de estas Normas y en las determinaciones que establezcan los Planes de Recuperación de especies catalogadas en "peligro de extinción" que afecten al Monumento Natural. Tanto en cuanto no se apruebe el Plan de Recuperación de la especie *Dracaena tamaranae* (drago de Gran Canaria), cualquier actuación que pudiera afectar a dicha especie requerirá informe previo favorable de la Consejería del Gobierno de Canarias competente en materia de conservación de la naturaleza.
- g) Proponer la revisión de las Normas de Conservación cuando exista una causa justificada de su revisión, según lo previsto en estas Normas.
- h) Cualquiera otra que tenga atribuida legalmente

## 5. Conservación y usos de los recursos naturales

### 5.1. Recursos hidrológicos

- Los aprovechamientos hidrológicos se ajustarán a lo dispuesto en la *Ley 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas* y en la *Ley Territorial 26/1990, de 26 de julio, de Aguas de Canarias*, así como a las determinaciones del Plan Hidrológico Insular y del resto de la normativa que le sea de aplicación.

- La apertura de nuevas canalizaciones, así como represamientos o embalsamientos de agua compatibles únicamente en la zona de uso moderado en el entorno de Barranquillo Andrés podrán autorizarse por parte del órgano competente en materia de regulación hidrológica, de acuerdo a la legislación vigente y previo informe de compatibilidad del órgano gestor del Monumento Natural, debiendo cumplir en todo caso con la legislación en materia de impacto ecológico.

### 5.2. Recursos cinegéticos

- El órgano gestor del Monumento Natural regulará la actividad cinegética, de acuerdo con lo dispuesto en la *Ley 7/1998, de 6 de julio, de Caza de Canarias*, en determinadas épocas y zonas, para determinadas especies si ello se considera necesario para garantizar la renovación del recurso cinegético y/o la conservación de otros recursos naturales.



La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente  
de Canarias, en sesión de fecha 07 MAYO 2002  
acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente  
expediente:

Las Palmas de G.C.

02 JUL 2002

El Secretario de Conservación



### 5.3. Recursos forestales

- En la zona de uso restringido se podrán autorizar tratamientos puntuales y excepcionales de las masas forestales, que tengan por objeto la mejora del hábitat. Prevalecerán las determinaciones que establezcan el Plan de Recuperación del Pinzón Azul de Gran Canaria de acuerdo con la legislación básica vigente en materia de conservación de la naturaleza.
- Los tratamientos selvícolas solamente serán posibles en las masas repobladas y siguiendo las directrices del Plan Forestal de Canarias.
- Las obras de repoblación deberán contar con un informe favorable del servicio competente en materia de arqueología.
- El uso de maquinaria en repoblaciones forestales se considerará incompatible en terrenos con problemas de erosión o donde dicho uso pueda iniciar este proceso. Las máquinas compatibles serán aquellas que sean respetuosas con el medio ambiente y poco impactantes en lo que concierne a la compactación del suelo.
- Las repoblaciones forestales serán preferentemente en zonas llanas o de poca pendiente y no podrán coincidir con áreas de interés florístico. En áreas potenciales de pinar el marco de plantación deberá ser amplio a fin de lograr pinares adhesados. Zonas potenciales del cardonal-tabaibal sólo podrán repoblarse con las especies de dicho piso de vegetación. En las cabeceras de los barrancos de Tauro y Taurito con pendientes pronunciadas las obras de restauración podrán concebirse como pinar-sabinar abierto.
- La obtención de material forestal de reproducción de pino canario de categoría identificado deberá contar con el informe de compatibilidad del órgano gestor del Monumento Natural. La recogida será realizada por personal especializado.
- La planta de calidad empleada en las repoblaciones forestales seguirá los requisitos establecidos en el *Real Decreto 1356/1998, de 26 de junio*, relativos a la comercialización y a las normas de calidad exterior de los materiales forestales de reproducción, así como a los requisitos específicos previstos en la planificación forestal autonómica.
- Las especies susceptibles de repoblación forestal estarán incluidas en el Anexo III de Especies Forestales de Repoblación de Gran Canaria del Plan Forestal de Canarias.

### 5.4. Recursos naturales

- El arranque, recogida, corta y desraizamiento de plantas o parte de ellas, incluidas las semillas y otras actividades que afecten a las especies vegetales quedan supeditadas a lo dispuesto a la *Orden de 20 de febrero de 1991*, sobre Protección de Especies de la Flora Vascular Silvestre de la Comunidad Autónoma de Canarias, así como, del resto de la normativa sectorial que le sea de aplicación.
- El pastoreo podrá ser compatible en suelo rústico de protección natural de regeneración en años de lluvia, terrenos llanos o de poca pendiente siempre y cuando no coincidan con las áreas de interés florístico recogidas en el anexo cartográfico.





Las Palmas de G.C.

02 JUL 2002

El Secretario de Medio Ambiente



- Los aprovechamientos tradicionales de especies vegetales que tengan como destino el uso doméstico no requerirán autorización cuando se trate de especies recogidas en el Anexo III de la Orden citada en el apartado anterior (las especies recogidas en el Anexo III de la Orden están sujetas al Artículo 202 y siguientes del Reglamento de Montes, en especial el 228)
- Los aprovechamientos y actividades que tengan por objeto especies catalogadas en virtud de la legislación básica vigente en materia de conservación de la naturaleza, deberán ser autorizados por la Consejería del Gobierno competente en materia de conservación de la naturaleza, previo informe de compatibilidad del órgano gestor del Monumento Natural.
- Las actuaciones, usos y actividades no prohibidos que pudieran afectar a especies catalogadas en virtud de la legislación básica vigente en materia de conservación de la naturaleza, deberán adaptarse a las disposiciones establecidas por los distintos programas y planes previstos en la legislación vigente, especialmente en el caso de las especies catalogadas "en peligro de extinción". Dichas actuaciones deberán contar con informe favorable de la Consejería del Gobierno competente en materia de conservación de la naturaleza.
- Las introducciones y reintroducciones de especies de la flora y la fauna deberán ser autorizadas por el órgano ambiental competente, que de tratarse de especies catalogadas en peligro de extinción, sensibles a la alteración de su hábitat y vulnerables corresponde a la Consejería del Gobierno competente en materia de conservación de la naturaleza, previo informe de compatibilidad del órgano gestor del Monumento Natural.

### 5.5. Recursos patrimoniales

- Las actividades que afecten a los recursos arqueológicos y culturales deberán atenerse a las disposiciones establecidas en la *Ley 4/1999, de 15 de marzo, de Patrimonio Histórico de Canarias*, así como en la *Ley 16/1985, de 25 de junio, de Patrimonio Histórico Español*.
- El órgano gestor del Monumento Natural dispondrá de toda la información sobre los valores arqueológicos presentes en el espacio. De dicha información se seleccionará una serie de yacimientos con el fin de poder ofertarlos al público, siempre y cuando posean menor grado de fragilidad, una vigilancia adecuada y los correspondientes soportes informativos.

### 5.6. Actividades recreativas

- Según los artículos 2 y 6 del *Decreto 59/1997, de 30 de abril*, por el que se regulan las actividades turístico-informativas, la actividad de senderismo llevada a cabo por empresas organizadoras de actividades propias de turismo sectorial utilizará los servicios de un Guía de Turismo Sectorial por cada grupo de hasta 20 personas o, en su defecto, los de personal cualificado. El número máximo de senderistas permitido en grupos organizados en todo el espacio será por día de 60 personas simultáneamente para los senderos y caminos existentes en el Monumento Natural. Los guías deberán notificar su presencia al órgano gestor, indicando el número de senderistas, así como





el guía responsable de grupo. Los grupos reducidos también deberían notificar su presencia en el espacio natural. En el caso de llegar al cupo de 60 senderistas día, se podrá excepcionalmente superar este número para grupos libres reducidos.

- La actividad de cicloturismo en bicicleta de montaña llevada a cabo por empresas organizadoras de dicha actividad utilizará los servicios de un guía por cada grupo de hasta 15 personas. El número máximo de ciclistas permitido en todo el espacio será por día de 30 personas simultáneamente para los caminos habilitados. Los guías deberán notificar su presencia al órgano gestor, indicando el número de ciclistas, así como el guía responsable del grupo.
- Todos los senderos sin firme claramente definido y aquellos sobre roca sin señalización serán considerados de dificultad alta.
- La rehabilitación o acondicionamiento de los caminos y senderos se hará sin modificar el perfil del terreno. El empedrado de los caminos y senderos sólo será posible en los casos que ya existiera anteriormente o cuando la seguridad para el senderista así lo requiera. La instalación de postes y largueros sólo será posible en caso de riesgo evidente para el senderista.
- Las actividades deportivas federadas y de recreación deportiva consideradas compatibles con el espacio serán aquellas actividades sin motor y que utilicen medios pedestres.
- Para acampadas libres en régimen de travesía deberá cumplirse con lo previsto en la *Orden de 31 de agosto de 1993*, por la que se regulan las acampadas en los Espacios Naturales Protegidos, Montes Públicos y Montes Particulares, fijándose con carácter general las siguientes prohibiciones:
  - a) Encender fuego, salvo en lugares de acampada en los que se autorice expresamente.
  - b) Talar o podar árboles o matorrales, o cualquier otra alteración de la vegetación circundante.
  - c) Actuaciones que puedan molestar o perjudicar a la fauna, o a las personas que se encuentren realizando dicha actividad.
  - d) Verter productos o sustancias que puedan contaminar las aguas superficiales o subterráneas.
  - e) Utilización de grupos electrógenos, motores de gasoil, etc.
  - f) El abandono de basuras y otros residuos derivados u originados por las acampadas, debiendo ser recogidos y transportados por los acampados hasta su vertido en los recipientes dispuestos expresamente para este fin, como contenedores o depósitos municipales.
- La duración de la acampada no podrá ser superior a un día.
- La acampada se realizará preferentemente en la Degollada de Las Lapas. Excepcionalmente por razones científicas o de investigación se podrá autorizar en algún otro punto dentro de la zona de uso moderado.
- Fuego sólo podrá autorizarse en la zona de uso moderado en lugares llanos, sin presencia de vegetación y a una distancia de árboles igual o superior a su proyección sobre el terreno.





de Canarias, en sesión de fecha 07 MAYO 2002  
acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente  
expediente:  
Las Palmas de G.C. 02 JUL 2002

- Corresponde al Cabildo Insular de Gran Canaria la autorización de las acampadas, sin perjuicio de los requisitos previstos en el artículo 7.2. de la Orden de 31 de agosto de 1993, cuando se trate de propiedades particulares.

### 5.7. Actividades científicas y de investigación

- Todo estudio o proyecto de investigación que pretenda ser realizado en el Monumento Natural deberá ser autorizado por el órgano gestor del Espacio Natural Protegido.
- Esta autorización recaerá en la Consejería del Gobierno de Canarias competente en materia de conservación de la naturaleza cuando dicha investigación tenga por objeto especies catalogadas como en peligro de extinción, sensibles a la alteración de su hábitat y vulnerables.
- La solicitud de investigación incluirá una breve memoria donde se detallará el área de estudio, los objetivos, la metodología, el plan de trabajo y el personal que intervendrá en dicho estudio.
- La autorización de la investigación implicará la obligación del responsable del Estudio o Proyecto a remitir al órgano gestor del Monumento Natural dos copias del trabajo. El órgano gestor remitirá una de estas copias a la Consejería del Gobierno de Canarias competente en materia de conservación de la naturaleza.
- Las instalaciones se adecuarán al entorno paisajístico y serán siempre de carácter provisional y con materiales fácilmente desmontables para ser substraídas del espacio en el momento que concluya la investigación.

### 5.8. Determinaciones en Calificaciones Territoriales

La Calificación Territorial ultima, para un concreto terreno y con vistas a un preciso proyecto de edificación o uso objetivo del suelo no prohibidos, el régimen urbanístico del suelo rústico definido por el planeamiento de ordenación de los recursos naturales, territorial y urbanística aplicable, complementando la calificación del suelo por éste establecida. Por ello, cuando se solicite una Calificación Territorial cuyo ámbito de actuación esté contenido, parcial o totalmente, en el ámbito del Monumento Natural, el órgano responsable de otorgar dicha calificación tendrá en cuenta las disposiciones contenidas en el artículo 27 del Texto Refundido, y en especial:

- a) Si el preciso proyecto de edificación o uso objetivo del suelo objeto de la calificación territorial corresponde a una edificación y/o un uso no prohibidos expresamente por estas Normas de Conservación.
- b) En el caso de un proyecto de edificación y/o uso objetivo del suelo no contemplados específicamente en dichos apartados y determinaciones, el órgano responsable de otorgar la Calificación Territorial solicitará al órgano al que corresponda la gestión y administración del Monumento Natural la valoración de la compatibilidad o incompatibilidad, así como la valoración del peligro presente o futuro, directo o indirecto y, en su caso, del deterioro apreciable en el medio natural de tal proyecto de edificación o uso objetivo del suelo.



- c) Tras cumplir los pasos anteriores, el órgano responsable de otorgar la Calificación Territorial actuará en consecuencia.

## 5.9. Señalización

La señalización del Monumento Natural de Tauro deberá ajustarse a la *Orden de 30 de junio de 1998*, por la que se regulan los tipos de señales y su utilización en relación con los Espacios naturales protegidos de canarias (B.O.C. núm. 99, de 5 de agosto de 1998)

En materia de señalización se propone la colocación de señales indicativas de entrada en los principales accesos de este espacio protegido, así como, señales de normativa del espacio en los lugares de mayor afluencia de visitantes. Esta señalización se considera básica y podrá ser completada mediante propuestas del órgano gestor del paisaje protegido, especialmente en lo que se refiere a las señales interpretativas.

Con carácter supletorio, y en defecto de diseño propio de la administración gestora del Monumento Natural de Tauro, será de aplicación la remisión expresa que para los senderos tienen prevista la Orden de 30 de junio de 1998 en su artículo 5.2.3), y que deberá cumplir con la exigencia prevista en el artículo 18.4 de la Ley 7/1995, de 6 de abril, de Ordenación del Turismo de Canarias.

Las señales previstas se recogen en apartado séptimo de estas Normas de Conservación.

## 6. Situación legal de construcciones y usos fuera de ordenación

Con arreglo al artículo 44.4 del *Texto Refundido* todas las instalaciones, construcciones, edificaciones, usos y actividades existentes en la fecha de aprobación definitiva de estas Normas que no se ajusten a la zonificación, al régimen de usos, a la categorización de suelo, y determinaciones de carácter territorial y urbanístico, están automáticamente en situación legal de fuera de ordenación.

En el Monumento Natural lo existente son antiguas edificaciones en ruinas, sin ningún tipo de uso actual. Se entiende, por tanto, que no hay actualmente construcciones fuera de ordenación.

En el caso de que a la entrada en vigor de estas Normas apareciera alguna situación no prevista en ellas, y por tanto se encontrase fuera de ordenación, le será de aplicación lo siguiente:

En cualquier caso, quien realiza el uso y la actividad está obligado a corregir el impacto generado en el medio. Dicha corrección la concretará en cada caso, dando cuenta de ella al órgano al que corresponda la gestión y administración del Monumento Natural, para que, mediante informe vinculante en los términos previstos en el artículo 63.5 del *Texto Refundido*, dictamine la oportunidad de tal corrección.





El régimen de fuera de ordenación no será de aplicación a las instalaciones ilegales que puedan estar presentes en el ámbito del espacio, debiendo reservarse las disposiciones del artículo 44.4 del *Texto Refundido*.

## 7. Acciones

Se proponen llevar a cabo las siguientes acciones:

- a) Señalización del área de acuerdo con lo dispuesto en estas Normas de Conservación. Actualmente existe una señal en la Cañada de Fuente del Durazno tumbada junto al camino. El amojonamiento necesitará de un informe favorable del servicio competente en materia de arqueología.

TIPO DE SEÑAL	LUGAR	SOLUCION
Entrada/salida por sendero (1.3) (Art. 3 Orden de 30-6-98)	Laderones	Monolito de piedra
Entrada/salida por sendero (1.3) (Art. 3 Orden de 30-6-98)	Cañada de las Puntas	Monolito de piedra
Entrada/salida por pista (1.2) (Art. 3 Orden de 30-6-98)	Llanos de Gamona	Monolito de piedra
Entrada/salida por sendero (1.3) (Art. 3 Orden de 30-6-98)	Degollada de Las Yeguas	Monolito de piedra
Entrada/salida por canal (1.3) (Art. 3 Orden de 30-6-98)	Carretera vecinal Barranquillo Andrés	Monolito de piedra
Señal informativa del espacio (1.1) (Art. 5 Orden de 30-6-98)	Cañada de Fuente del Durazno	Monolito de piedra
Señal informativa del espacio (1.1) (Art. 5 Orden de 30-6-98)	Llanos de Gamona	Monolito de piedra
Señal normativa del espacio (4.1) (Art. 5 Orden de 30-6-98)	Degollada de Las Yeguas	Monolito de piedra
Señal normativa del espacio (4.1) (Art. 5 Orden de 30-6-98)	Carretera vecinal Barranquillo Andrés	Monolito de piedra
Señal de restricción (4.2) (Art. 5 Orden de 30-6-98)	Llanos de Gamona	Monolito de piedra
Mesa interpretativa (5.1) (Art. 5 Orden de 30-6-98)	Degollada de Las Lapas	Poste/Mesa

- b) Repoblación forestal en el polígono propuesto en estas Normas de Conservación.
- c) Proceder a la eliminación del engorrido en el pinar repoblado en la cabecera del barranco de Tauro.
- d) Colocación de mallas protectoras en los pinos de regeneración natural.
- e) Mirador en Degollada de Las Lapas de las siguientes características:  
Muro de mampostería hormigonada con terminación rústica de 9 metros de largo, un metro de altura y medio metro de ancho.



- f) Rehabilitación de la casa forestal en Degollada de Las Lapas como refugio de montaña para el descanso, según los siguientes condicionantes:

- Las obras de rehabilitación consistirán en cubrir el edificio, con teja tradicional, y poner nuevos cercos de madera en el hueco de la ventana y en las puertas. Interesa que entre los cercos de madera y la piedra de las paredes haya una capa fina de hormigón, para recibir la carpintería de las puertas y de la ventanas. El marco de hormigón puede quedar visto.
- No deben llevar candado ninguna de las dos puertas.
- El suelo, inexistente, se hará mediante solera de hormigón. Interesa que la estancia sin ventana tenga ventilación por el techo.
- Las dos paredes exteriores (alzados principal y lateral derecho en el anexo cartográfico) son de piedra vista. Las otras dos (alzados posterior y lateral izquierdo en el anexo cartográfico) están revestidas parcialmente de barro. Interesa completar ese revestimiento en ellas.
- Previamente a los trabajos de rehabilitación se debe comprobar el estado de los muros y las posibles lesiones en el mismo.
- La obra debe organizarse cuidando el entorno natural.
- Se estudiará la viabilidad de la pernoctación si se dan unas condiciones higiénicas mínimas. En todo caso, la pernoctación se dará para grupos reducidos en régimen de travesía.
- La capacidad alojativa máxima será de 8 personas, divididas en dos grupos de 4 personas.

## 8. Vigencia y revisión de las Normas de Conservación

1. De acuerdo con el artículo 44.3 del *Texto Refundido*, estas Normas de Conservación tendrá vigencia indefinida, aunque podrá iniciarse su revisión a iniciativa de la Comisión de Ordenación Territorial y Medio Ambiente de Canarias y a propuesta de la Consejería del Gobierno de Canarias competente en materia de ordenación de Espacios Naturales Protegidos, especialmente cuando se den alguna de las siguientes circunstancias y sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 46 de dicho *Texto Refundido*:

- a) Incompatibilidad manifiesta de las Normas de Conservación con la revisión del Plan Insular de Ordenación que se apruebe definitivamente.
- b) La ejecución de todas las actuaciones emanadas de las directrices de las presentes Normas de Conservación.
- c) La modificación sustancial de las condiciones naturales del espacio protegido resultante de procesos naturales.

2. Las modificaciones de estas Normas de Conservación se ajustarán a lo dispuesto en el artículo 46 del *Texto Refundido*.





## 9. Estimación de Costes

### 9.1. Señalización

A continuación se detallan los costes de la señalización del espacio protegido, según lo especificado en el capítulo 7 de la Normativa de estas Normas de Conservación.

Tipo de señales	Unidades	Solución	Coste Unitario (ptas./euros)	Total (ptas./euros)
Entrada /Salida por sendero, canal	4	Monolito de piedra	43.566/262	174.264/1.047
Entrada /Salida por pista	1	Monolito de piedra	75.912/456	75.912/456
Informativa	2	Monolito de piedra	180.465/1085	360.930/2.169
Normativa	3	Monolito de piedra	60.716/365	182.148/1.095
Interpretativa	1	Poste/Mesa	182.608/1.098	182.608/1.098
Totales	11	-	-	975.862/5.863

### 9.2. Casa forestal y Mirador Degollada de Las Lapas

Se estima el coste de la rehabilitación de la casa forestal y el levantamiento del muro anejo en la Degollada de Las Lapas según lo especificado en el capítulo 7 de la Normativa de estas Normas de Conservación.

ACTUACION	COSTE (ptas./euros)
Rehabilitación casa forestal	1.275.000 / 7663
Muro piedra vista	61.000/ 367

### 9.3. Vigilancia y Repoblaciones forestales

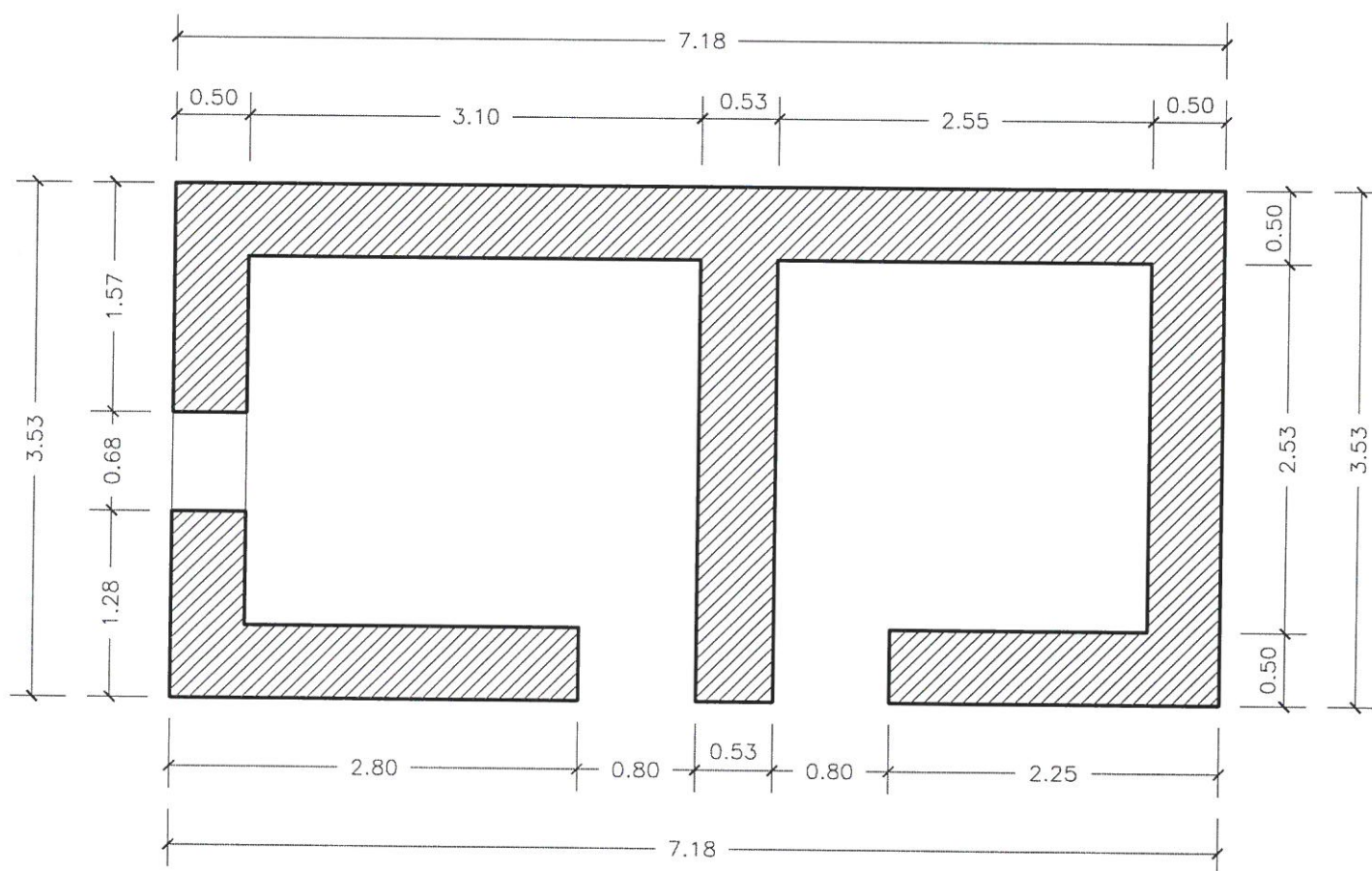
Para la vigilancia, así como para la repoblación forestal/regeneración natural de este espacio protegido no se proponen partidas económicas tanto en cuanto, los gastos derivados de las mismas serán asumidos por los presupuestos ordinarios de la Consejería del Gobierno de Canarias competente en materia de la conservación de la naturaleza y el órgano ambiental competente en la gestión del espacio protegido. Sin menoscabo de ello, se reconoce la prioridad de establecer la vigilancia tanto en la entrada norte (Presa del Salto del Perro) como en la entrada sur del espacio (Llanos de Gamona).

Así pues la estimación total de costes asciende a 2.311.862 pesetas. (13.895 euros).

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente  
de Canarias, en sesión de fecha 07 Mayo 2002  
acorda la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente  
expediente:  
Las Palmas de C.C. 07 JUN 2002  
El Secretario de Urbanismo



## ESTADO ACTUAL DE LA EDIFICACIÓN



PLANTA

ESCALA: 1/50



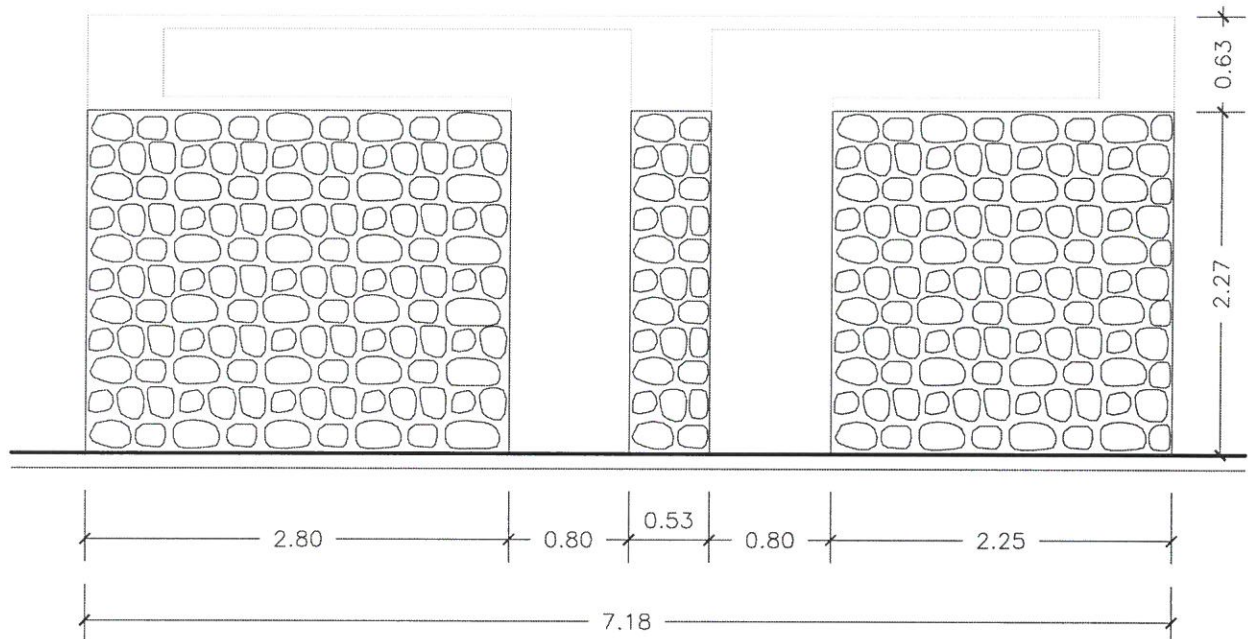
La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente  
de Canarias, en sesión de fecha 07 MAYO 2002  
acorda la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente  
expediente:

Las Palmas de C.C.

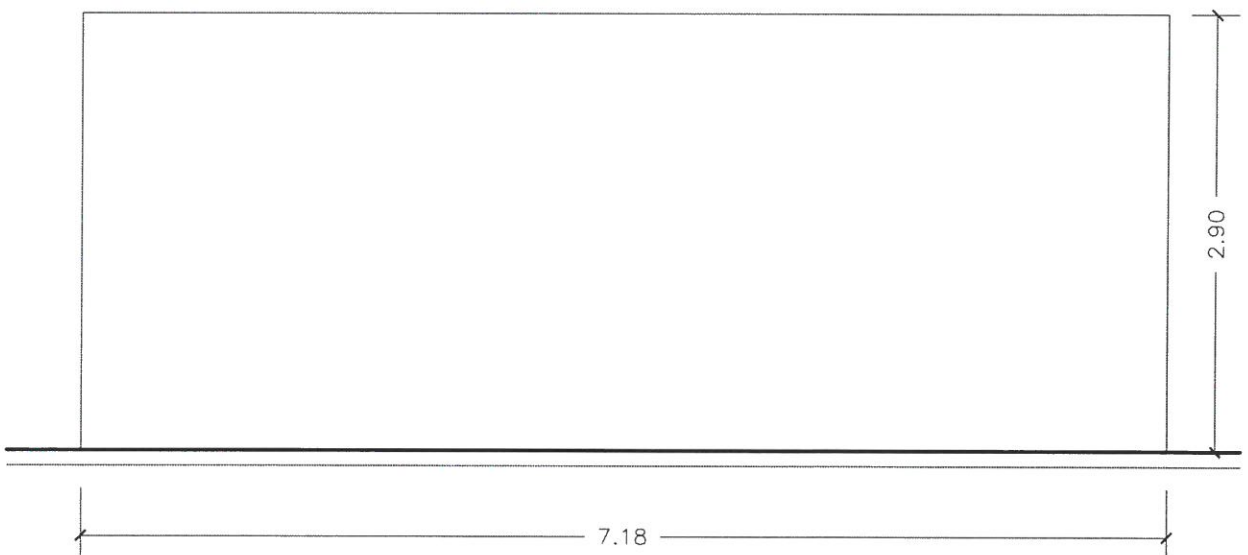
02 JUL 2002



## ESTADO ACTUAL DE LA EDIFICACIÓN



ALZADO PRINCIPAL

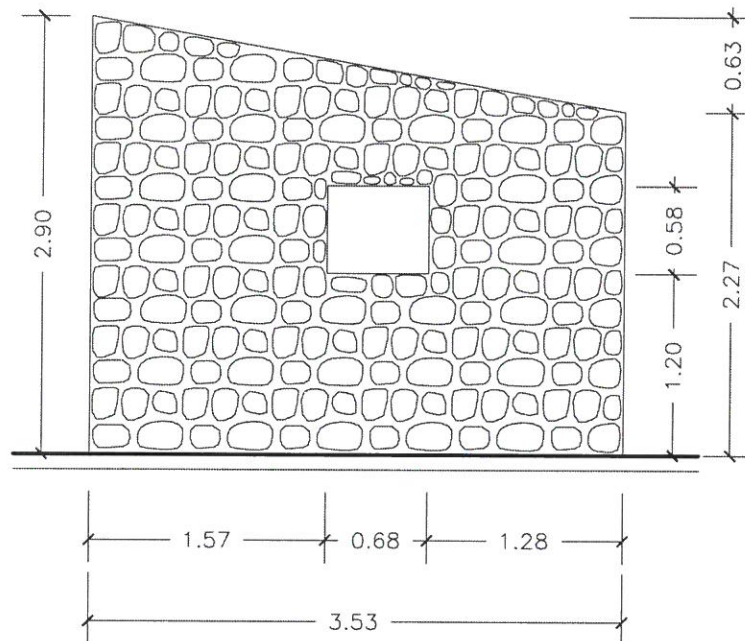


ALZADO POSTERIOR

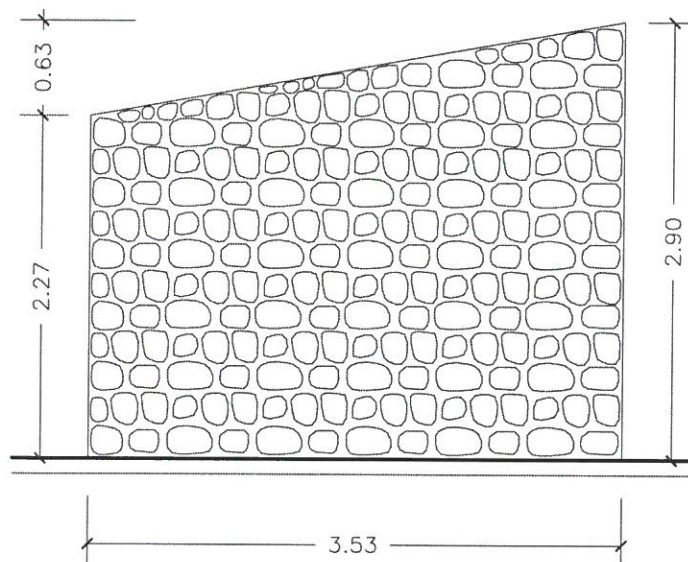
ESCALA: 1/50



## ESTADO ACTUAL DE LA EDIFICACIÓN



ALZADO LATERAL DERECHO



ALZADO LATERAL IZQUIERDO

ESCALA: 1/50