



CANARIO
(*Serinus canarius canarius*)

*Símbolo animal
del Archipiélago*

Símbolos de la Naturaleza para las Islas Canarias

Me es muy grato poner en sus manos este Almanaque 1993 por lo que incluye, significa y pretende.

Recoge los símbolos regionales e insulares de la naturaleza de Canarias, los animales y plantas emblemáticos de cada isla que los representantes de nuestro pueblo, en su día, decidieron establecer por unanimidad en el Parlamento de Canarias.

Significa la representación de los seres vivos que, ligados indisolublemente a nuestros magníficos paisajes naturales, contribuyen a su grandiosidad, constituyendo además, parte de nuestras señas de identidad.

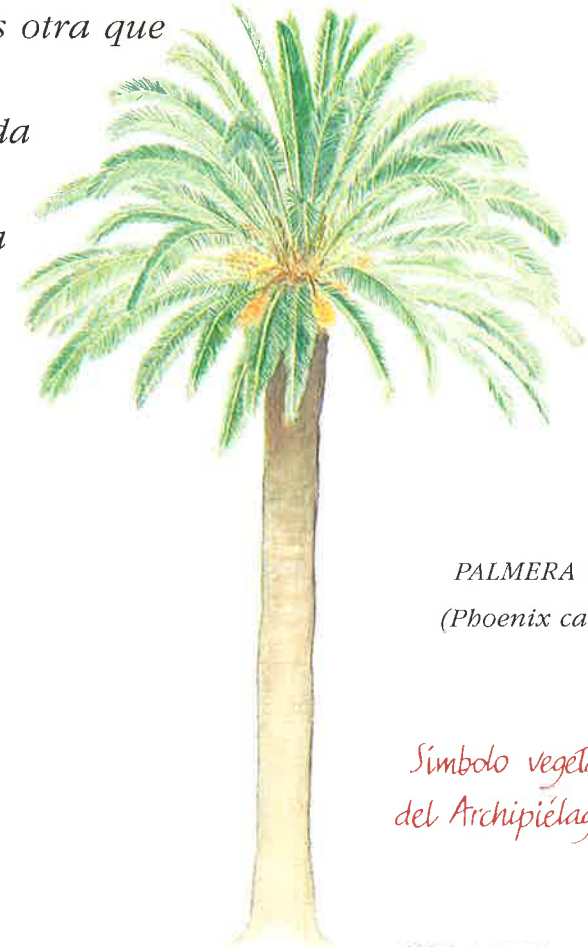
La modesta pretensión del mismo no es otra que hacerle participe, a través de su difusión y conocimiento, de la tarea que a todos y cada uno de los canarios nos compete. Se trata, en fin, de velar por la conservación de una de nuestras mayores riquezas: nuestro patrimonio natural.

Todos se lo agradeceremos.

Cordialmente,

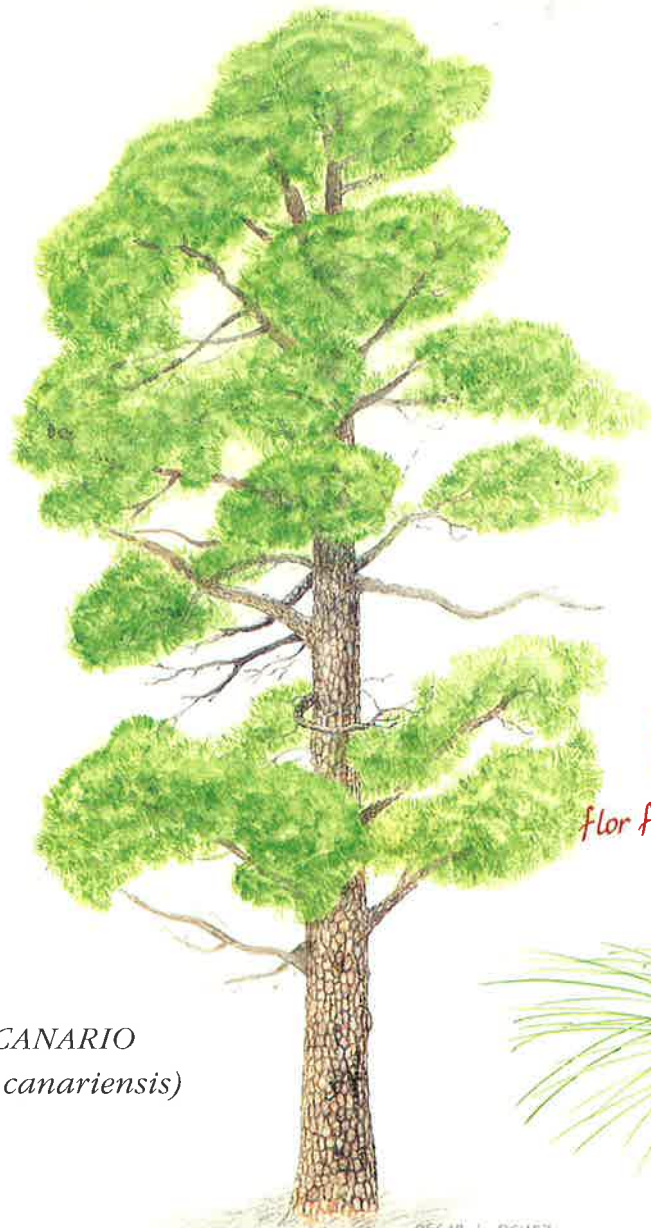


Jerónimo Saavedra Acevedo



*PALMERA CANARIA
(Phoenix canariensis)*

*Símbolo vegetal
del Archipiélago*



PINO CANARIO
(*Pinus canariensis*)

Arbol de portę majestuoso y
esbelta copa, muy apreciado por
la dureza y resistencia
de su madera.

Los pinares canarios
constituyen bosques luminosos
y abiertos de
gran belleza,
siendo especialmente
singulares los de
la isla de
La Palma

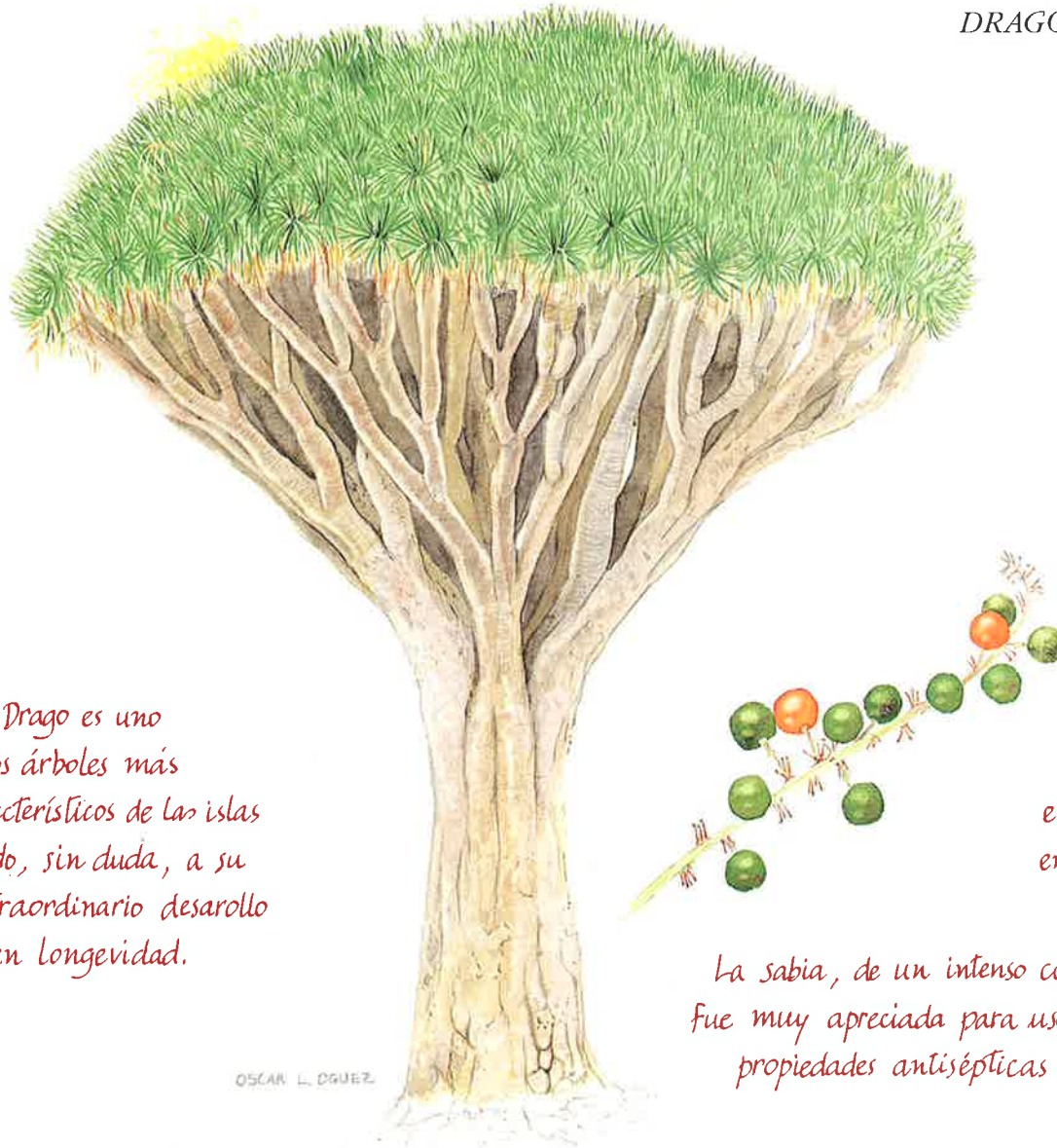
DRAGO (*Dracaena draco*)

El Drago es uno de los árboles más característicos de las islas debido, sin duda, a su extraordinario desarrollo y gran longevidad.

OSCAR L. GUEZ

Las pequeñas flores blancas se agrupan en apretadas inflorescencias en los ápices de las ramas, transformándose en vistosos frutos que enrojecen al madurar.

La sabia, de un intenso color rojo (sangre de Drago), fue muy apreciada para usos medicinales por sus propiedades antisépticas o como tinte natural.





VIÑÁTIGO
(*Persea indica*)

OSCAR L. DÍGUEZ

Es uno de los más
apreciados y espectaculares
árboles de la laurisilva,
desarrollándose en las
zonas más umbrías
y húmedas
del bosque.



Su amplia copa
sobresale del resto de la vegetación
y destaca por sus hojas, que se
tiñen de rojo antes de caer.

*Es un árbol de crecimiento lento y gran longevidad,
que tiende a adquirir formas retorcidas por el efecto de los vientos.*

*Los sabinares de La Dehesa constituyen un bello ejemplo
de este tipo de bosques, hoy muy amenazados.*

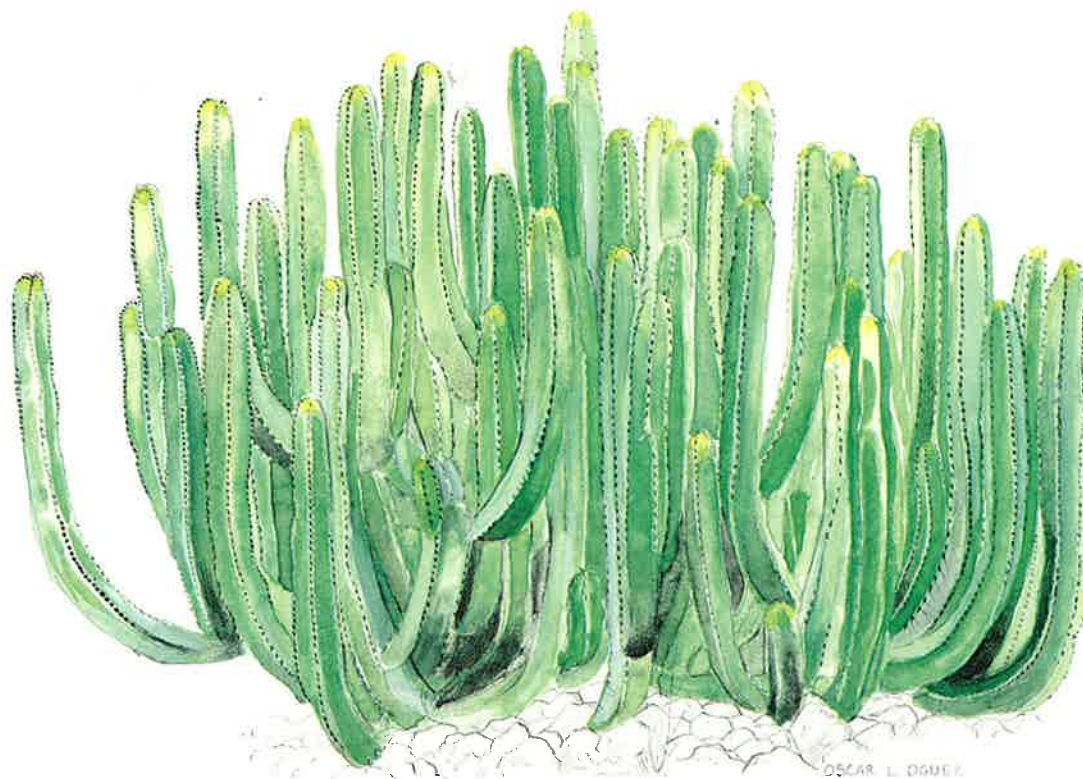


*Sus frutos suelen
ser ingeridos por
diversas aves que
contribuyen así
a la dispersión
de sus semillas.*

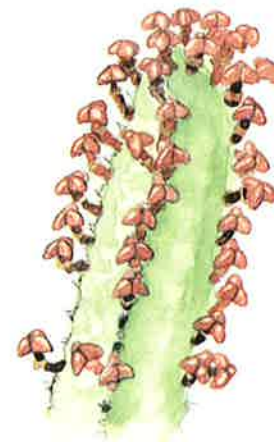
SABINA

(*Juniperus phoenicea*)

Su notable aspecto caracteriza el paisaje de amplios sectores de las zonas medias y bajas de Gran Canaria, destacando especialmente los cardonales del Macizo del Noroeste por su gran desarrollo y buen estado de conservación.



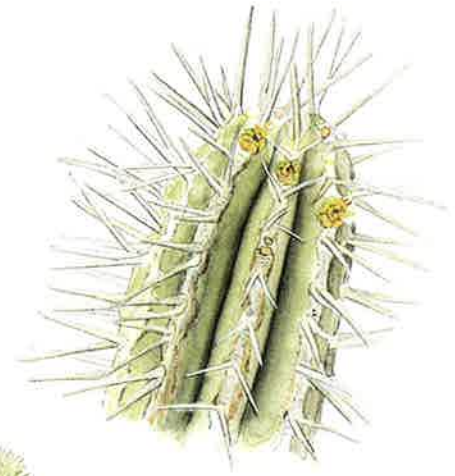
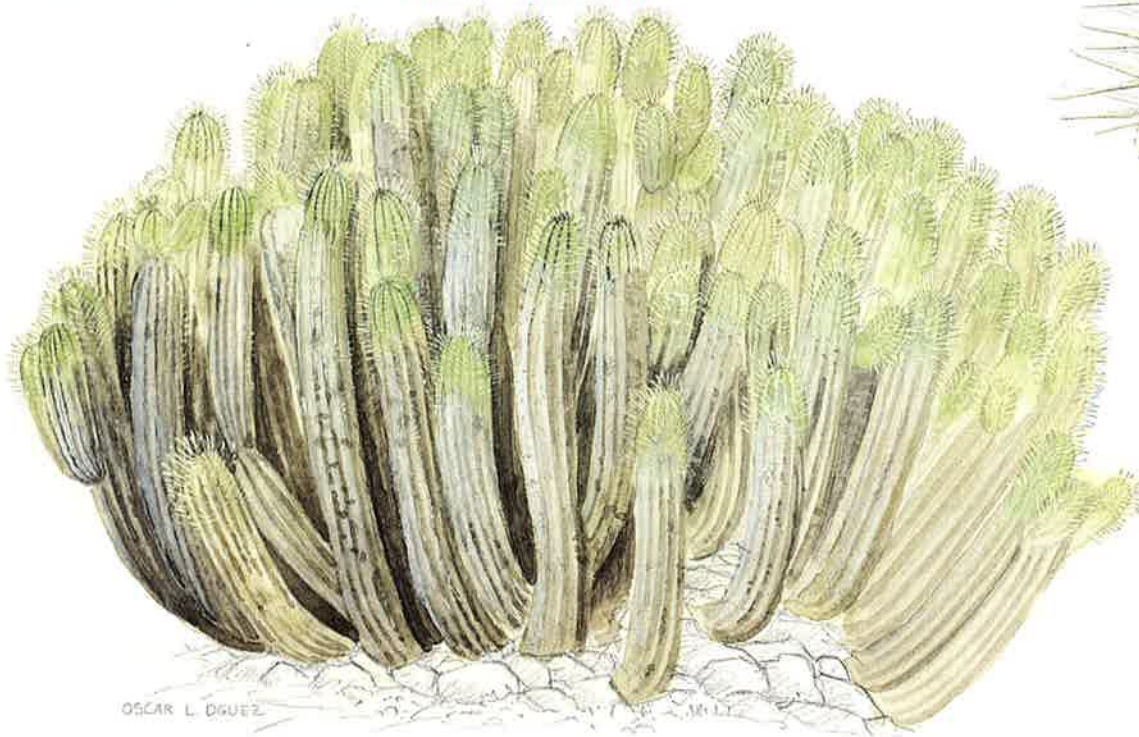
CARDÓN (*Euphorbia canariensis*)



Su látex,
blanco y espeso,
resulta
particularmente
tóxico e irritante
y fue usado
por los arborígenes
para coger peces
en los charcos
litorales

Este pequeño arbusto cactiforme es endémico de Jandía, en el sur de Fuerteventura, donde en el pasado formaba extensos cardonales en algunos valles.

Sus pequeñas flores se sitúan en el extremo de las ramas, entre afiladas púas, y los frutos tienen la particularidad de abrirse violentamente cuando maduran.



Muy escaso en la actualidad, necesita de la máxima protección para evitar su extinción.

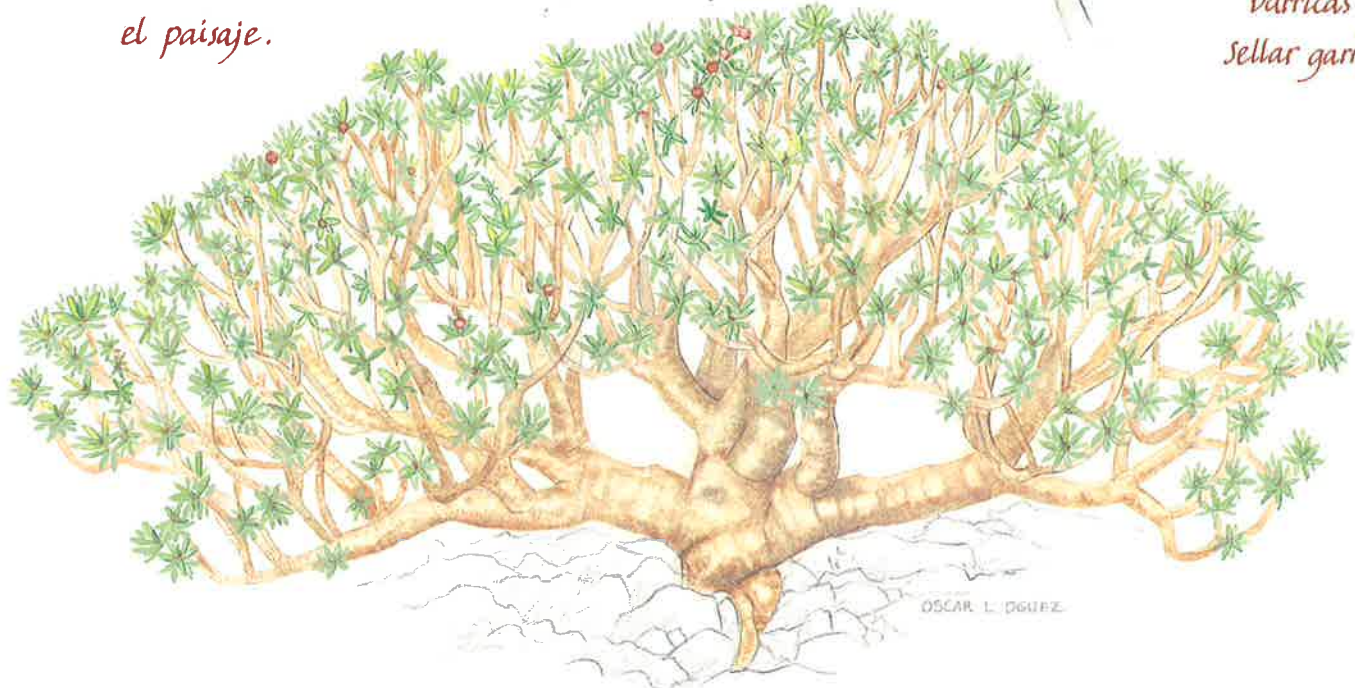
CARDÓN DE JANDÍA (*Euphorbia jandiensis*)

Bien adaptada a las condiciones de aridez de su medio, esta tabaiba es una importante colonizadora de los malpaíses recientes.

Tras la caída de las primeras lluvias se recubre rápidamente de hojas, coloreando de verde el paisaje.



Su látex fue muy utilizado en el pasado para calafatear barricas y sellar garrafas.



TABAIBA DULCE (*Euphorbia balsamifera*)

Este arcaico endemismo construye un tosco nido en el suelo de las cornisas y taludes de los barrancos, donde deposita un solo huevo.

Uno de los atractivos de pasear por la laurisilva gomera es poder observar el pesado y ruidoso vuelo de esta paloma ocultándose entre el espeso follaje.



La reducción de los bosques de laurel ha puesto en peligro la supervivencia de esta singular especie.

P. SALGADO '92.

PALOMA RABICHE (*Columba junoniae*)

GRAJA (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)

*En Canarias esta llamativa especie
se distribuye exclusivamente en la isla
de La Palma.*



*De hábitos gregarios,
se las puede ver por toda la Isla,
aunque prefieren las zonas de medianías
donde alborotan con sus "gritos" y acrobacias.*

P. ALCAVO '92.

HUBARA CANARIA

(Chlamydotis undulata fuerteventurae)

*Ave corredora de gran tamaño propia de las llanuras
desérticas de las islas orientales. Su críptico plumaje
le permite pasar desapercibida incluso
en aquellas zonas totalmente
desprovistas de vegetación.*



*Esta especie ha sufrido
una regresión importante,
debido fundamentalmente
a la caza ilegal, la colecta
de huevos y la transformación
de su medio.*



*Esta especie es propia de los pinares
de Tenerife, a los que se encuentra especialmente adaptada.*

*El fuerte pico que lo caracteriza
le permite abrir con facilidad los piñones de los que se alimenta*

PINZÓN AZUL (Fringilla teydea teydea)

P. SALGADO '92.

Lagarto de gran tamaño endémico de la isla del Hierro.

*De aspecto fuerte y robusto, puede llegar a medir hasta 60 cm,
siendo uno de los reptiles de mayor talla del Archipiélago.*



P. SALGADO '92.

*Muy amenazado, en la actualidad se localiza
casi exclusivamente en algunas paredes rocosas
e inaccesibles de El Golfo.*

LAGARTO GIGANTE DEL HIERRO (Gallotia simonyi machadoi)

*De aspecto rústico y bien proporcionado,
el Perro de Presa surgió del cruce entre
el Perro Majorero y otras razas.*

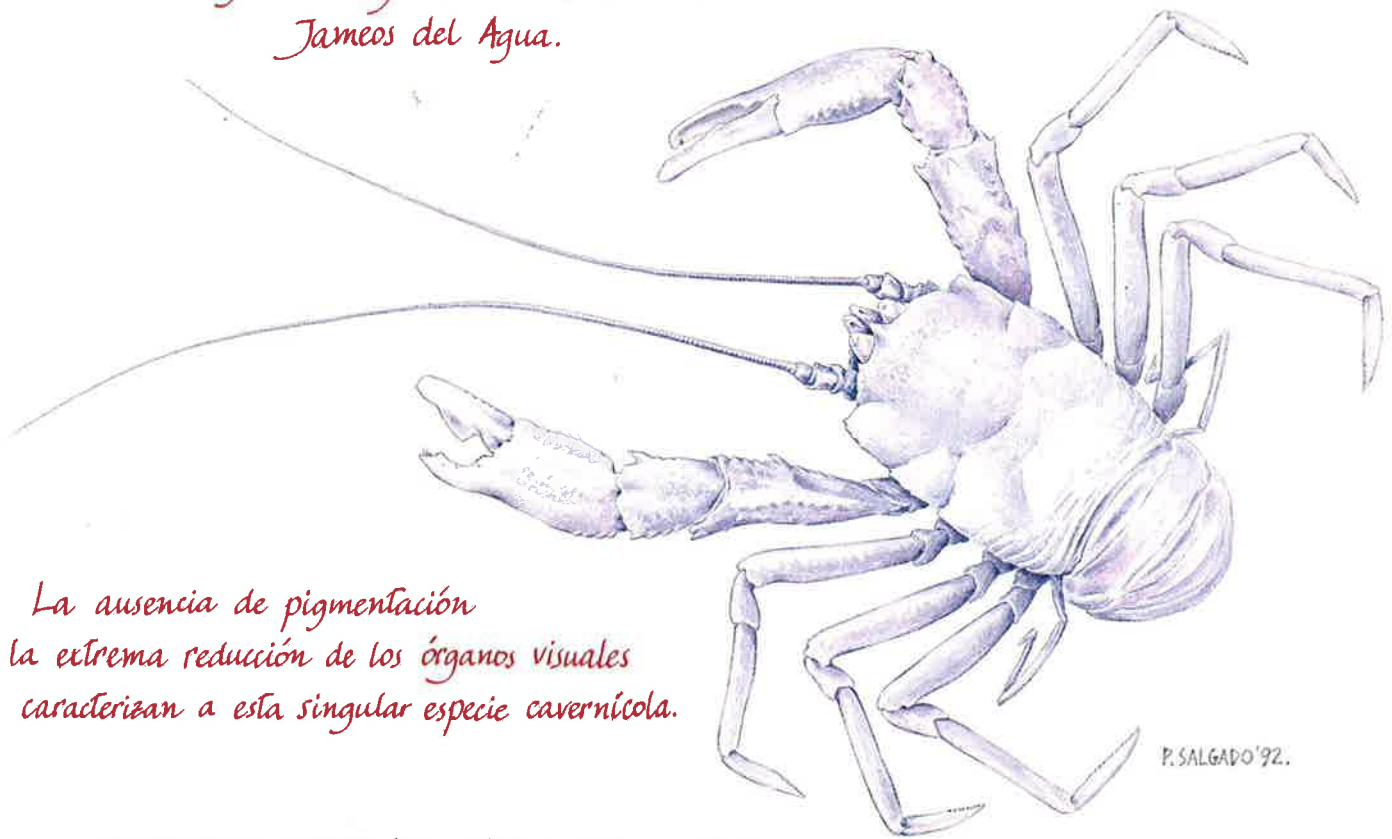


*Estuvo a punto de
desaparecer como raza
a mediados de este siglo,
pero en las últimas décadas
ha resurgido con gran
fuerza.*

*PERRO DE PRESA CANARIO
(Canis familiaris)*

P.SALGADO '92.

*Este diminuto cangrejo, endémico de Lanzarote,
habita en la laguna de agua salada existente en los
Jameos del Agua.*



*La ausencia de pigmentación
y la extrema reducción de los órganos visuales
caracterizan a esta singular especie cavernícola.*

P. SALGADO '92.

CANGREJO CIEGO (*Munidopsis polymorpha*)

*ilustraciones fauna
y rotulación*

PEDRO SALGADO

*ilustraciones flora
y diseño gráfico*

OSCAR L. DOMÍNGUEZ

textos

PEDRO MIGUEL

y AGUSTÍN AGUIAR

fotomecánica

CONTACTO LÁSER

fotocomposición

CANARIAS FUTURA, S.A.L.

impresión

PRODUCCIONES GRAFICAS

D.L. TF 1779/92