

# sumario

Editorial .....	3
D. Francisco Ramos Camejo elegido Presidente de la Caja de Canarias y D. José Jiménez Rodríguez, Vicepresidente 1º .....	4
La Economía Canaria durante 1990 .....	6
Canarias y Europa: La propuesta de la Comunidad Europea sobre la nueva fórmula de adhesión de nuestras islas .....	9
La vegetación en la toponimia de Gran Canaria .....	16
La Caldera y Parque del Roque Nublo .....	19
Consideraciones sobre la investigación científica .....	27
Noticias de la Caja .....	29
Benito Pérez Galdós y Canarias .....	35
Gabriel Ortuño, obra reciente ...	40
Un estudio del movimiento obrero en Gran Canaria, Lanzarote y Fuerteventura durante la II República .....	41

**Portada:** *El Águila Pescadora o Guincho*, especie en peligro de extinción en el ámbito mundial, se puede contemplar todavía en los acantilados del oeste de Gran Canaria, en la zona prevista para futuro Parque Nacional. (Ilustración tomada del libro de D. Bannerman, 1922).

Los artículos publicados en AGUAYRO expresan sólo y exclusivamente la opinión de sus autores.

Recibimos muy complacidos las comunicaciones y sugerencias de nuestros lectores, pero no nos es posible sostener correspondencia sobre las mismas.

**aguayro**

Empresa Editora:

 **LA CAJA  
DE CANARIAS**

Triana, 110  
35002 Las Palmas de Gran Canaria

Impreso en:  
IMPRENTA PÉREZ GALDÓS, S.L.  
Profesor Lozano, 25 - El Cebadal  
Teléfono: 22 24 87 - Las Palmas de G.C.

Año XX - Núm. 192  
Marzo - Abril 1991  
ISSN - 0212-5021  
Dep. Legal G.C. 82-1970

## Editorial

# La Caldera de Roque Nublo

**E**l Centro-Oeste de Gran Canaria constituye un conjunto de extraordinarios valores naturales que se ha salvado del deterioro medioambiental que aqueja a otras comarcas de esta isla. La Caldera de Roque Nublo es un cráter de enormes dimensiones, esculpido por el paso de los milenios que ofrece impresionantes panoramas y paisajes de gran belleza. El Cabildo Insular de Gran Canaria ha tomado la iniciativa de promover la declaración de este paraje como Parque Nacional, el cual vendría a sumarse a los otros cuatro ya existentes en el Archipiélago: Timanfaya (Lanzarote), Teide (Tenerife), Caldera de Taburiente (La Palma) y Garajonay (La Gomera).

Este territorio corresponde a unas 25.000 has. de las vertientes occidentales de la isla, de costa a cumbre, que contiene la más espectacular muestra del vulcanismo de Gran Canaria, donde a lo largo de millones de años se han construido y destruido imponentes edificios volcánicos. Incluye impresionantes apilamientos de coladas basálticas que corresponden a las rocas más antiguas de la isla, donde se muestra la estructura interna del edificio miocénico, no representado en ningún otro Parque Nacional, al igual que el complejo geológico asociado a la caldera de hundimiento de Tejeda. Como consecuencia de la fascinante historia geológica de este área se destaca también una gran caldera de explosión (superpuesta a la de hundimiento) que se formó tras un cataclismo volcánico de gigantescas proporciones. Los restos de los materiales destruidos, tras centenares de miles de años de erosión, constituyen hoy un paisaje grandioso en donde destacan las siluetas de los roques Nublo y Bentayga.

Desde el punto de vista botánico existe toda una gradación de vegetación, que abarca desde las comunidades costeras hasta las de cumbre, en donde se incluyen muestras de vegetación no recogidas en ningún otro Parque Nacional como los tabaibales y cardonales, de los que existe una rica muestra. Asimismo hay palmerales y una excelente representación de los pinares originales de la isla. Además de todo esto, el número de endemismos vegetales es muy elevado.

En cuanto a la fauna, aquí se encuentran dos de las aves endémicas más raras y singulares de Canarias: el pinzón azul y el pájaro carpintero, mientras que en los acantilados costeros, aún hoy puede contemplarse el águila pescadora junto a otras aves marinas.

Todo ello configura este paraje como un lugar excepcional por la riqueza de su biodiversidad y sus posibilidades de supervivencia.

Esta sugestiva naturaleza se ve realzada por la existencia de numerosos vestigios arqueológicos, rica muestra de los usos y costumbres de los antiguos pobladores de la isla. Entre estos vestigios se encuentran santuarios, cuevas de habitación, cuevas de enterramiento, casas de piedra seca, graneros, marcadores astronómicos y pinturas rupestres, destacando el almogarén del Bentayga, Cuevas del Rey y la Cueva de los Candiles.

En resumen, un tesoro natural a conservar.