

Parques nacionales en Canarias

Cuatro muestras de la variada naturaleza de las islas afortunadas.

Canarias ha sido desde siempre un poderoso imán para muchos estudiosos de las Ciencias Naturales. Gran parte de los museos y universidades europeas se han paseado por la geografía insular, investigando, estudiando, descubriendo nuevas especies y estructuras poco conocidas. Nombres insignes como el de Humboldt, Berthelot, Von Buch están y estarán asociados a la Naturaleza isleña para siempre.

El patrimonio natural de las Canarias ha mermado considerablemente. En algunas islas, como Gran Canaria, apenas queda una ridícula muestra de los extensos y frondosos bosques laurifolios de antaño. Muchas especies vegetales se encuentran en peligro de extinción; algunas aves ya han desaparecido.

Ante tales circunstancias, la conciencia conservacionista ha hecho fuerte mella en la sociedad canaria. El Archipiélago cuenta en la actualidad con cuatro Parques Nacionales, concentración que para una superficie dada, no se repite en otro lugar del mundo.

Los Parques Nacionales canarios, se encuentran en diferentes islas y cada uno alberga una muestra distinta de paisaje y recursos naturales.

Parque Nacional de Timanfaya, en Lanzarote.

Timanfaya National Park (Lanzarote).

The National Parks of the Canary Islands

by Antonio MACHADO

Warden of the National Park of El Teide (Tenerife).

The Canary Islands have always held a great attraction for students of Natural History, and have been visited many a time by specialists from a large number of European museums and universities, the subject of exhaustive study and investigation. Such great names as Humboldt, Berthelot and Von Buch are closely associated with the islands' great natural wealth.

Sadly, that natural wealth has

Timanfaya en Lanzarote

En Lanzarote se encuentra el Parque Nacional de Timanfaya. Se trata de una amplia extensión abierta, de unas 5.000 hectáreas, situada en la zona baja de la Isla y lindando con el mar. Para los visitantes europeos ofrece Timanfaya un aspecto muy singular. El paisaje lo constituyen enormes campos de lava retorcida, áspera y de bellas tonalidades oscuras. Sobre éstos destacan numerosos conos volcánicos que apenas hace un cuarto de siglo vomitaron lava, cenizas y lapilli durante seis años casi ininterrumpidamente.

Timanfaya es desolación, silencio, respeto a las fuerzas ígneas de la Tierra. Los líquenes son aún las formas vivas que han logrado



JUAN NOGALES

diminished considerably. On some islands, such as **Gran Canaria**, there only remains a poor display of the lush and extensive woods which once covered the area. Many plant species are now faced with extinction, and some of the islands' bird-life has already disappeared forever. On the other hand, those plants and animals brought to the islands by man are flourishing and establishing themselves over indigenous forms.

Faced with this situation, the idea of conservationism has taken deep root on the Canaries. The Islands now have 4 National Parks, each on a different island, and it is hoped in this way to display fully and preserve the tremendous variety of Nature to be found in the Canaries.

● **TIMANFAYA (Lanzarote)**. 5,000 hectares (12,400 acres) of parkland situated on the lower part of the island, sweeping down to the shoreline. The



A. MACHADO

Lomas de la Gomera en el parque de Garajonay.

Lomas de la Gomera, in Garajonay National Park.

conquistar y dominar en este ambiente casi estéril. Timanfaya, representa pues, a los ecosistemas originarios, la primera etapa en el proceso de sucesión ecológica; el inicio de todo en las islas volcánicas.

Garajonay, en la Gomera

El Parque Nacional de Garajonay alberga la mejor muestra de bosques laurifolios que ha subsistido y que corona la isla de la Gomera. La Laurisilva, como se denomina a esta formación, es toda una joya desde el punto de vista conservacionista. Se trata de una reliquia del Terciario, época en la que estas selvas cubrían gran parte de la Cuenca del Mediterráneo. Su riqueza vegetal es muy notoria y cuenta con más de una decena de especies arbóreas. El porcentaje de elementos endémicos exclusivos de Canarias, y de este Parque, tanto en flora como en fauna invertebrada, es de lo más alta, lo que confiere a Garajonay un matiz particular de «Arca de Noé».

El visitante va a encontrarse con un bosque denso, muy rico en follaje verde-oscuro, sombrío y fresco, y surcado por algunos pequeños arroyos.

Caldera de Taburiente, en La Palma

El Parque Nacional de la Caldera de Taburiente (4.690, Ha.) lleva al igual que la isla verde, La

Caldera de Taburiente, en La Palma, aquí sólo se puede llegar a lomos de una mula o a pie.

The only way to get to Caldera de Taburiente is on foot or by mule.



A. MACHADO

«Noah's Ark» quality. Dark, lush woodland is striped by trickling streams, and when the fog comes down over Garajonay, the moss- and lichen-covered trees take on a particularly eerie appearance.

● **CALDERA DE TABURIENTE (La Palma)**. The National Park of Caldera de Taburiente, just like the verdant island of La Palma on which it is to be found, owes a great debt to water. La Caldera (literally, «the cauldron») is an enormous hollow in the middle of the island, partly caused by erosion and partly by subsidence. The colossal bowl – with a difference of some 2,000 metres (5,500 feet) between its highest and lowest points – spills its waters into

scenery consists mainly of craggy and twisted lava, with its sharp and darkened tones. Volcanic cones, which barely 25 years ago spewed their blazing loads of lava and ashes for 6 years uninterruptedly, stand scattered across the landscape. Desolation and silence, a silent witness to the flaming forces which lie beneath the planet's surface. Only the lichen survives in this atmosphere of sterility. Here one sees represented primitive eco-systems, the

first stage in the process of ecological succession, the birthplace of the first volcanic islands.

● **GARAJONAY (La Gomera)**. A conservationist's dream; the «Laurisilva», a great extension of woodland made up of trees belonging to the Laurel family, found in great abundance in the Mediterranean basin during the Tertiary period. The variety of endemic plant-life in Garajonay is enormous, giving the park a certain