



Rebeco. Parque Nacional de Covadonga.



Garza blanca. Tablas de Daimiel.

El mapa de la noticia

El medio ambiente en España: Los parques nacionales

La conservación del medio ambiente se ha convertido en los últimos años en un tema de amplia repercusión social y política. Tan es así, que 1987 ha sido declarado Año Europeo del Medio Ambiente. La proliferación de grupos ecologistas e incluso de partidos políticos denominados «verdes» ponen en la picota diaria la preocupación por la ecología. Desgraciadamente, la naturaleza solo suele ser noticia con motivo de accidentes que la deterioran.

1 COVADONGA. - El Parque Nacional de Covadonga destaca entre los demás porque, en él, naturaleza, historia y religión se unen en una configuración característica.

Recordemos que estos parajes fueron cuna de la Reconquista y precisamente deben la declaración de parque nacional, en 1918, a la conmemoración del 12.º centenario de la batalla de Covadonga.

Típico parque de montaña, reúne junto a la altitud de sus encrespadas cumbres la profundidad de sus gargantas; junto a suaves paisajes y bellos lagos, escarpadas laderas.

Se puede destacar de su amplísima flora, la especie arbórea más importante del parque: el haya. Asimismo, castaños, robles, tejos; arbustos como el acebo, cornisos, avellanos; o mataterales como el enebro, brezo y arandano forman parte de esa riquísima vegetación.

No menos abundante y variada es la fauna, compuesta entre otras muchas especies por rebecos, jabalíes, zorros, marmas, armirios, comadrejas, nutrias, turones, almohos y un largo etcétera que completarían la valiosa población de este parque.

2 ORDESA. - El Parque Nacional de Ordesa es, junto con el de Covadonga, el más antiguo de los parques españoles, pues su declaración data de agosto de 1918.

Este parque de montaña, situado en el Pirineo aragonés, encierra en sus límites una excepcional riqueza de formas, vegetación y fauna.

Tratar de destacar un solo aspecto de estos importantes parajes sería casi imposible: las fajas, calañas, gargantas y cascadas; los bosques de hayas, abetos o pinos; los esca-



sos ejemplares de cabra montés o la inevitable presencia del vuelo de los quiebrantahuesos, son algunos de los valores naturales que se conjugan en este parque, y hacen de él uno de los más visitados de España.

3 TEIDE. - El primer parque nacional insular declarado fue el del Teide, en enero de 1954. Situado en la isla de Tenerife, ocupa un antiguo y descomunal cráter que constituye una gigantesca caldera de unos 2.100 metros de altitud media.

Nosotros hemos recogido en el fichero aquellas noticias que han aparecido en algunos periódicos en enero y que hacen referencia a este tema. Si tú conoces alguna más, puedes anotarla y así completaremos el fichero. También te invitamos a conocer algunos aspectos de los parques nacionales españoles, pero si investigas un poco, puedes encontrar detalles muy interesantes sobre estos bellos reductos.

llamativo y atrayente mosaico de tonalidades y formas.

4 CALDERA DE TABURIENTE. - Otro de los parques nacionales insulares es el de la Caldera de Taburiente. En él, igual que en el de Gárgano, el agua ha jugado un especial papel en su formación.

Las dos cuencas hidrográficas principales de esta inmensa caldera acaban por unirse al suroeste del parque, para cruzar la única salida natural del mismo: el Barranco de las Angustias.

El resto es una sucesión de agrestes cumbres a modo de cresterías escarpadas, que dejan en su interior abruptos barrancos cubiertos por bosques de pino canario e infinitos de endemismos vegetales.

5 AIGÜES TORTES Y LAGO SAN MAURICIO. - El segundo parque nacional de España, en cuanto a extensión, es el de Aiguës Tortes y Lago San Mauricio, en el Pirineo leridano, con 22.396 Ha.

Su configuración actual, con un agudo y violento relieve, se debe a los helados que en la Era Cuaternaria invadieron esta zona. En la actualidad, intensas nevadas y sus correspondientes deshielos primaverales hacen del agua elemento principal del parque.

En efecto, son numerosos los lagos -o estanyos- y los ríos de cambiantes cursos, cuyos meandros o «aiguës tortes» dan nombre a este parque.

En cuanto a la vegetación, numerosísima y muy dispars, destacan los bosques de abetos y pinos así como diversos arbustos y una extensa gama de plantas de flor.

Fichero de noticias enero-87

Viernes, 2

-Un grupo de jóvenes pertenecientes a una asociación de montañeros rescataron en La Coruña un halcón peregrino. El ave -de corta edad- estaba atrapado en el tendal de una casa.

Sábado, 3

-El Consejo de Europa -depositario del acuerdo de Roma sobre ecología- muestra su preocupación por la situación en la que se encuentran las marismas de Santona. Problemas derivados del relleno, proyectos de cultivos marinos y vertidos contaminantes amenazan su equilibrio.

Domingo, 4

-Una extraña tortuga del tipo «boba caretta caretta» fue encontrada en las playas de Ribeira con una pata fracturada.

Miércoles, 7

-España dispondrá en los próximos años de cuatro o cinco plantas de tratamiento físico-químico suficientes para almacenar, neutralizar o reutilizar los casi tres millones de residuos tóxicos y peligrosos que se producen anualmente en nuestro país.

Domingo, 11

-Las obras de restauración de la iglesia de Santa María en Alcalá de Henares tuvieron que empezarse por el tejado para que el nido de cigüeñas, situado en su tejado, estuviese dispuesto para recibir a sus inquilinas, que en estos días llegan procedentes de África.

Lunes, 12

-El Gobierno cántabro pondrá en marcha próximamente un plan de gestión del lobo ibérico que terminará con su persecución incontrolada en la región.

Miércoles, 14

-Agentes externos y la caza masiva amenazan la supervivencia de lampreas, anguilas, urogallos y lobos en el hábitat gallego.

Jueves, 15

-La eurodiputada socialista Ludivina García Arias ha formulado, ante las instancias del Parlamento Europeo, una petición para la protección de determinadas razas de poneys europeos en peligro de extinción. Entre ellas se encuentran los «asturcónes», los «potokasis» vasco-navarros, los «tacos» gallegos y los caballos de Sonoma (Portugal).

Viernes, 16

-La Federación de los Verdes de León apela a la oficina del Medio Ambiente de la ONU para que paralice las obras del embalse de Riaño (León).

Domingo, 18

-Numerosos vecinos de la localidad almeriense de Palomares, han expresado su malestar por la actitud de las autoridades respecto a su municipio. Hace 21 años, fruto de un accidente aéreo, cayeron cuatro bombas termonucleares sobre la zona y los habitantes todavía temen posibles consecuencias.

Martes, 20

-La sierra de Os Arcanes, catalogada de «paisaje pintoresco», podría convertirse en el décimo parque nacional. La sierra está configurada por minúsculas aldeas, algu-



La margarita del Teide.



El lagarto picante se localiza en Las Cañadas.



El milano negro es un predador abundante en Doñana.



Las gradas de Soasa, en el valle de Ordesa.



El gamo es bastante abundante en Doñana.



El charrán patinero vive en grandes colonias.

5. SERRANAS.— Sarrios, jabalíes, armiños, urogallos y truchas pueblan, junto a otras muchas especies, estos hermosos paisajes.

6. TIMANFAYA.— El Parque Nacional de Timanfaya (Lanzarote) constituye un conjunto geomorfológico de extraordinaria importancia.

En él se reúnen todos y cada uno de los «protagonistas» minerales de un activo y reciente pasado volcánico. Serían los siglos XVIII y XIX los testigos de unas continuadas erupciones cuya más evidente prueba es la imagen actual de este parque. Conos, cráteres, lapilli, cenizas e infinidad de productos piroclásticos componen un duro paisaje monótono.

7. DOÑANA.— El mayor y más importante de los parques nacionales es el de Doñana.

Su estratégica y especial localización geográfica hace que, en él, se reciban las influencias atlánticas, mediterráneas y africanas. A ello se unen una gran variedad de hábitats a los que corresponde una excepcional riqueza faunística. Simples datos como los que siguen corroboran el hecho de que Doñana es uno de los reductos naturales más importantes de Europa: 125 especies de aves, 8 de peces, 9 de anfibios, 20 de mamíferos y 27 de reptiles se reproducen en esta zona.

Tal variedad de especies encuentran su ámbito apropiado en las marismas, veras y dunas que, con sus respectivos subsystemas, conforman los ecosistemas fundamentales del Parque Nacional de Doñana.

8. TABLAS DE DAIMIEL.— El peculiar ecosistema que constituye el Parque Nacional de las Tablas de Daimiel se caracteriza, precisamente, por las «tablillas». Estas son unas amplias extensiones de agua de poca profundidad, procedente de desbordamientos naturales de ciertos ríos, y en las que crece abundante vegetación palustre.

En este ondulado pero llano paisaje, tienen su albergue temporal o incluso permanente miles de aves acuáticas, principal riqueza del parque. Según la época del año, podrás encontrar en las Tablas diferentes especies como el ánade real, el porrón pardo, el pequeño

buitrón, el bigotudo, el solitario avetoro, la polla de agua o el martin pescador.

Mamíferos, anfibios, reptiles y peces conviven también entre los carrizos, marjales y juncos, haciendo del más pequeño de nuestros parques nacionales un paraíso natural en plena región manchega.

9. GARAJONAY.— El último parque nacional creado es el Garajonay que, desde el punto de vista botánico, es un auténtico tesoro vivo. Situado en la meseta central de la isla de Gomera, debe la categoría de parque nacional al hecho de ser reducto de una vegetación de la época del Terciario, y que, en la actualidad, es casi exclusiva de esta zona: la laurisilva.

Esta tiene una variada composición vegetal, en la que destacan el laurel, viñático,

mocárabe, brezo, tilo, aceríbilo o barbusano que, entrelazándose para formar tupidos bosques, le dan una peculiar iluminación a la vez que constituyen una reserva importantísima de agua.

Unas condiciones climáticas adecuadas como son la presencia de vientos alisios de alto nivel de humedad, y la ausencia de actividad volcánica en el transcurrir de los tiempos, han posibilitado la conservación.

ACTIVIDADES

Ahora que se acerca la primavera seguramente te gustaría ver adornada la clase con fotografías como las que ilustran esta página y que muestran aspectos de la flora y la fauna que vive y se desarrolla en nuestros parques nacionales. Si deseas hacerte con algún poster, murales y una información completa de estos parques escribe a las Delegaciones Provinciales del Medio Ambiente o a las Consejerías de Cultura y Agricultura de las distintas comunidades autónomas en que se encuentran situados dichos parques.

Juventud y naturaleza

1. Conoce los parques nacionales

Se trata de aproximar a los jóvenes a la realidad de los parques nacionales, posibilitando la vivencia y el contacto con la naturaleza, y el conocimiento del patrimonio cultural asociado a los mismos. El programa será: «Encuentros en la naturaleza», «Travesías y campos de trabajo», atendiendo a la edad de los participantes.

2. Encuentros en la naturaleza

Está dirigido a jóvenes de 11 a 14 años. Dicha actividad se viene desarrollando durante los meses de julio y agosto en los siguientes parques nacionales: Covadonga (Asturias), Ordesa (Huesca), Aigües Tortes (Lérida), Doñana (Huelva) y Garajonay (isla de La Gomera).

3. Travesías en parques nacionales

Dirigida a jóvenes de 15 a 18 años, que a través de recorridos por el parque nacional y sus entornos, conocerán el patrimonio natural y cultural del mismo. Se viene desarrollando también durante los meses de julio y agosto en los parques nacionales: Covadonga, Ordesa y Aigües Tortes.

4. Campos de trabajo en parques nacionales

Enmarcados en el Servicio Voluntario Internacional, dependiente de la UNESCO, tienen como objetivo principal el que jóvenes españoles y extranjeros aporten su trabajo en una iniciativa social. Tienen lugar en los parques nacionales: Covadonga, Ordesa, Doñana, Garajonay y Timanfaya.

Para más información: Instituto de la Juventud. C/ Goya y Gasset, 71. 28006 Madrid. Tfno.: (91) 4011300.

Ignacio Pérez de los Heros

nas de las cuales conservan todavía las «pallozas» de la época prerromana.

Jueves, 22

— El Parque Nacional de las Tablas de Daimiel podría ser regenerado hidráulicamente con las aguas de la cabecera del Tajo y a través del río Cigüela o del Río Tormes.

Viernes, 23

— Durante la segunda quincena del próximo mes de abril, se desplazará a Bilbao un grupo de trabajo de la CEE para examinar el medio ambiente de la capital vizcaína.

Sábado, 24

— Miembros de dos colectivos ecologistas permanecieron «colgados» durante varios minutos del edificio del Servicio Forestal y de Conservación de la Naturaleza en Deusto. Su objetivo era protestar contra la política de caza que, consideran, protege a los cazadores que incumplen la ley.

Lunes, 26

— Representantes de los grupos ecologistas más importantes de Galicia y Portugal acordaron reclamar para 1990 la categoría de parque natural internacional para el estuario del río Miño.

Viernes, 30

— La Consejería de Ganadería del Gobierno canario, apoyándose en la declaración de especie «estrictamente protegida», ha dictado una serie de normas en defensa de los osos pardos que sobreviven en la región.

Sábado, 31

— La Audiencia Provincial de Jaén condena a un ecologista por haber llamado «asesino» a un cazador que había dado muerte a dos buitres leonados.