

## MEDI AMBIENT

**1 RENOVABLES**  
Espanya va produir al mes d'abril més electricitat amb el Sol que amb carbó.

JORNADA D'OCI EDUCATIU PER A LES FAMÍLIES

# Protecció a les aus contra els plàstics

La Comunitat Valenciana celebra el Dia Mundial de les Aus Migratòries amb una jornada que va tindre lloc al Centre d'Educació Ambiental (CEACV) en la qual es va parlar de com afecta a les aus la contaminació per plàstics al nostre territori

R. D.  
especiales@epmediterraneo.com  
CASTELLÓ

Participar en una activitat científica per a comprendre a través de la pràctica directa i el coneixement d'experts la importància del medi ambient, en aquest cas, de les aus migratòries. És el que oferix la Fundació Global Nature (FGN) amb motiu del Dia Mundial de les Aus Migratòries que va tindre lloc dissabte passat, 11 de maig, i que amb la col·laboració de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, va oferir una jornada d'oci educatiu, dirigida a famílies i al públic en general, en el Centre d'Educació Ambiental de la Comunitat Valenciana (CEACV).

El Dia Mundial de les Aus Migratòries, que es ve celebrant el segon cap de setmana del mes de maig des de l'any 2006 en més de 80 països de tot el món, té entre els seus objectius; crear consciència sobre la importància ecològica de les aus migratòries i la necessitat de conservar els seus hàbitats, eliminar les amenaces a què s'enfronten i destacar la necessitat de cooperació internacional per a assegurar la seua protecció.

enguany, el lema del dia mundial ha sigut «Protegir a les aus: una solució a la contaminació per plàstics», ja que s'estima que huit milions de tones de residus plàstics arriben als oceans



►► Divulgació i didàctica ► El Centre d'Educación Ambiental de la Comunitat Valenciana (CEACV) va acollir les activitats d'oci educatiu per a famílies.

## El Prat de Cabanes-Torreblanca ja treballa per frenar el descens de la boscarla d'aigua

del món cada any, que pels efectes de l'aigua, la llum del sol i del vent s'esmicola en xicotetes partícules, tal i com van remarcar durant la jornada, provoca que les aus s'alimenten de plàstics i també als seus pollets, la qual cosa provoca danys en els seus òrgans interns per la seua toxicitat i conduïx a un problema crònic

de l'inanició, ja que genera sensació de tindre l'estómac ple, però sense cap valor nutricional.

### Life Paludicola

Cal recordar que la fundació Global Nature lidera el projecte europeu denominat *Life Paludicola*, que té per objecte frenar el descens de les poblacions de boscarla d'aigua (*Acrocephalus paludicola*), l'au passeriforme més amenaçada d'Europa a hores d'ara. Per a

això es treballa en la restauració de l'hàbitat de pas migratori pre i postnupcial d'espais de la Red Natura 2000 situats a la Comunitat Valenciana, Castella-La Manxa i Castella i Lleó.

Concretament, en el territori de la Comunitat Valenciana este projecte s'està duent a terme en les zones humides del Prat de Cabanes-Torreblanca, Marjal dels Moros, l'Albufera i Marjal de Pego-Oliva. ≡

MEDITERRÁNEO



►► A la comunitat d'Aragó Iberdrola ja va instal·lar el parc eòlic de La Muela.

## APOSTA PER LES RENOVABLES

# Iberdrola inicia la construcció del nou parc eòlic d'El Pradillo a Saragossa

◉ El projecte compta amb una potència instal·lada de 23 MW

R. D.  
CASTELLÓ

Iberdrola ha iniciat els treballs de construcció del complex eòlic El Pradillo a Saragossa, amb una potència instal·lada de 23 megawatts (MW). El projecte, promogut junt amb Caixa Rural de Navarra, representa una inversió de 26 milions d'euros i està prevista la seua entrada en operació a finals d'este any. El parc, ubicat

entre els municipis saragossans de Frescano, Borja i Agón, estarà integrat per 6 aerogeneradors model Siemens Gamesa G132, de 3,4 MW de potència unitària i 1 aerogenerador model SG114, de 2,1 MW. Amb la producció generada pel Pradillo s'abastirà d'energia neta a una població equivalent a 10.500 llars/any i s'evitarà l'emissió de 17.300 tones CO2/any.

**REFORÇAR L'EÒLICA** // Amb El Pradillo, Iberdrola reforça la seua aposta per les renovables a la comunitat d'Aragó, regió on opera més

de 320 MW eòlics i hidràulics. Amb això, Iberdrola es consolida com primer productor d'energia eòlica a Espanya, amb una potència instal·lada de 5.770 megawatts, mentres que la seua capacitat renovable total instal·lada -tant eòlica, com hidroelèctrica-, aconsegueix els 15.790 MW. L'aposta d'Iberdrola passa per liderar la transició cap a una economia totalment descarbonitzada, impulsant les energies renovables i accelerant inversions a Espanya, país a què ha previst destinar 8.000 milions d'euros durant el període 2018 i 2022. ≡