

# MARÇ 2008

## **( I ) PARAULES CLAU:**

### NACIONAL I INTERNACIONAL

- El temporal impulsa un rècord històric de producció eòlica
- Solten aigua i fangs per a salvar el riu Roig.(Pàgina 3)
- Troben restes de medicaments en l'aigua corrent de 24 ciutats d'EUA
- Cançó trista de l'au amenaçada .(Pàgina 5)
- Un 15% menys d'aigua a Espanya en només una dècada
- La primera 'ecobase' de l'Antàrtida. .(Pàgina 8)
- Les víctimes del clima ascendixen a 1,3 milions des de 1980

### CASTELLÓ

- Castelló, reducte de les àguiles perdiures
- La rambla Celumbres ja és paratge natural. .(Pàgina 12)
- L'Ajuntament de Castelló promou una nova campanya per a conscienciar als escolars sobre el canvi climàtic.(pàgina 13)

## **( II ) LEGISLACIÓ SOBRE MEDI AMBIENT (pàgina 15)**

## **( III ) CONCESSIONS HIDROLÒGIQUES DEL MES EN LA PROVÍNCIA DE CASTELLÓ (pàgina 17)**

## **El temporal impulsa un rècord històric de producció eòlica**

(06/03/08) EL MUNDO.ES /PEDRO CÀCERES

Ha suposat en alguns moments el 28% de l'electricitat generada i ha superat a qualsevol altra font

MADRID.- El temporal que assota gran part de la Península ha comportat una fita en la història de les energies renovables: l'electricitat generada per molins de vent a Espanya ha suposat en alguns moments dels últims dies quasi la tercera part del total consumit, superant a la procedent de qualsevol altra font.

Ha sigut una setmana de rècords. Segons dades de Xàrcia Elèctrica Espanyola (REE), dimarts passat, a les 15.53 hores, l'eòlica alcanzaba un màxim històric de potència instantània. En eixe moment, els aerogeneradors operatius alcanzaban una potència de 10.032 megavats (MW), mentre que la demanda d'electricitat era de 34.185 MW. Per tant, l'eòlica aportava un 28% de la llum que s'estava consumint a Espanya. En eixe mateix moment, les centrals de cycle combinat de gas generaven el 25%, les nuclears el 20%, les tèrmiques de carbó el 14%, un 11% la resta de renovables i la gran hidràulica un 2%.

Però el rècord no fue qüestió d'un instant. Com expliquen fonts de Xàrcia Elèctrica Espanyola, hi ha tres tipus de mesurament: una anota la producció instantània, una altra la que es genera en una hora i una última la del total de dia. Entre les 15.00 i les 16.00 hores del dimarts, la producció eòlica fue de 9.803 megavats hora (MWh). En el total del dia, va generar 189.938 MWh, superant a la nuclear, que va produir 184.000 MWh, amb totes les centrals operatives.

Cal tindre en cuenta que la potència eòlica instal·lada a Espanya dobla ja la de totes les centrals nuclears, encara que, això sí, els megavats atòmics són més previsibles que els que depenen del vent. El president de l'Associació de Productors d'Energia Renovables (APPA), José María González Vélez, no és amic no obstant de fer competicions. «No es tracta de comparar unes i altres energies. Es necessiten totes. Però això sí, està clar que cal invertir en renovables perquè són una solució imprescindible».

González Vélez pensa que el rècord eòlic aconseguit esta setmana és una fita «que es va a quedar corto en poc temps» i recorda que la rècord prèvia datava del 16 de gener d'este mateix any. «Esta tardor, amb els parcs eòlics que obriran en els pròxims mesos, segurament es torne a superar», afig.

Per a José Luis García, responsable d'Energia de Greenpeace, el recent rècord eòlic «no és un fet puntual sinó la mostra d'una tendència» que ha de desterrar la idea que les renovables eren una quimera. García cree que les renovables són fonamentals per la reducció d'emissions de gasos d'efecte hivernacle i per l'estalvi econòmic, tant en multes per excés de CO2 com pels propis costos de producció d'energia: «S'usa un bé gratuït que és el vent».

No obstant, a pesar de les xifres de producció eòlica, el president d'APPA cree que els objectius previstos per a la renovable estan lluny de complir-se. La UE pretén que en 2020 generen un 20% de l'energia primària, un terme que inclou tant l'electricitat com els combustibles de transport. El Govern espanyol vol arribar al 2010 amb un 12% d'energia primària provinent de renovables quan actualment suposen un 8% d'esta. Si es parla només de generació elèctrica, la xifra ascendix a un 24% anual, però a l'incloure en el cuenta altres consums no elèctrics, com els carburants de transport, on les renovables són testimoniales, la xifra baixa al citat 8%.

Per a APPA, serà difícil complir el que preveu si no se aposta més per primar a les renovables. Hi ha hagut un gran avanç en eòlica i s'ha complit el tímid objectiu de la solar, afirma el seu president, però no s'ha avançat prou en la resta de tecnologies. Segons González Vélez, «les cosines són necessàries perquè compensen el dany ambiental que causen altres tecnologies i el cost del qual no s'imputa en el preu d'estes».

## **Solten aigua i fangs per a salvar el riu Roig**

(07/03/08) EL MUNDO.ES

La presa de Glenn Canyon (Arizona) ha iniciat un desembassament extraordinari per a recuperar l'ecosistema i alguns peixos endèmics. Com l'embassament reté els sediments des de fa dècades, el llit aigües baix té menys nutrients i vores arenoses i bona part de la fauna ha perdut el seu hàbitat.

## **Troben restes de medicaments en l'aigua corrent de 24 ciutats d'EUA**

(11/03/08) EL MUNDO.ES / CARLOS FLEIXAR. Corresponsal

NOVA YORK.- Antidepressius, antibiòtics, analgèsics, aspirines, sedants, hormones sexuals... Més de 40 milions de nord-americans beuen a diari xicotetes quantitats de desenes de medicaments diluïts en l'aigua corrent. L'epidèmia d'aigua contaminada amb productes farmacèutics afecta

almenys a 24 grans àrees metropolitanes, segons una investigació de l'agència AP que va disparar ahir l'alerta en ciutats com Filadèlfia, Washington, Sant Francesc o Nova York.

L'Agència de Protecció de Medi Ambient (EPA) va admetre ahir que la presència de restes de medicaments en el cicle d'aigua «és un problema greu i creixent», però va advertir que les concentracions detectades en la majoria de les ciutats són mínimes i estan dins dels límits de seguretat.

A Filadèlfia, no obstant, ningú ha tornat a obrir amb ingenuïtat l'aixeta. Els investigadors han descobert traces de fins a 56 productes farmacèutics en l'aigua corrent de la ciutat, inclosos medicaments específics per a combatre l'asma, l'alta pressió sanguínia, l'alt nivell de colesterol o l'epilèpsia.

Les traces de medicaments contra l'epilèpsia i contra l'ansietat també són molt freqüents en l'aigua potable del sud de Califòrnia. Al nord, en Sant Francesc, s'han arribat a detectar en l'aigua alts nivells d'hormones sexuals.

Un altre dels punts negres és el nord de Nova Jersey: en la planta potabilitzadora de Passaic Valley, que abastix a 850.000 llars, s'han trobades restes de medicaments anabolitzants i d'una substància estabilitzen-te (carbamazepina). En la capital, Washington, l'anàlisi han detectat la presència significativa del menys mitja dotzena de medicaments.

### Hormones i sedants

Fins a Nova York, que té fama de subministrar una de les aigües més pures del país, s'han trobat quantitats importants de sedants, estrògens i substàncies per a combatre les infeccions. Les autoritats locals van respondre ahir a l'estudi al·legant que la qualitat de l'aigua «complix amb totes les regulacions federals i estatals» i no entranya cap risc per a la salut dels novaïorquesos.

Durant més de cinc mesos, i amb el suport de més de 200 científics, l'agència AP va elaborar el seu propi mapa sobre la presència de restes de medicaments en l'aigua corrent. La falta d'informació específica per part dels subministradors i l'absència d'estudis que avaluen les possibles conseqüències a mig i llarg termini de la presència de substàncies farmacèutiques en l'aigua corrent van ser els dos majors problemes a què es van enfrontar els investigadors.

Christian Daughton, científic de l'EPA, va insistir en la necessitat d'estudis per a avaluar la dimensió del problema i detectar com i quan es produïx la contaminació d'aqüífers.

## Cançó trista de l'au amenaçada

(19/03/08) EL MUNDO.ES / GUSTAVO CATALÀ DEUS

Els mascles de les poblacions d'espècies en regressió emeten un cant més pobre al no tindre de qui dependre

MADRID.- Una investigació ha descobert que els mascles d'algunes espècies d'aus perden el seu repertori de cant quan es troben en perill d'extinció. Açò és el que li ocorre a la terrorola de Dupont (*Chersophilus duponti*), també crida ricotí o rossí, un au estepària molt escassa les poblacions del qual es troben en recessió.

L'estudi, de quatre anys de duració, ha detectat que els mascles de les poblacions més reduïdes perden el repertori de reflets, notes i seqüències, quan no tenen altres mascles en la seua població de què dependre.

L'estudi, que es publica hui en la revista Public Library of Science (PLOS ONE), té la utilitat de conèixer l'estat de vulnerabilitat de les poblacions d'aus, gravant els seus cantells i sotmetent-los a un procés d'estudi per a esbrinar la pèrdua de notes.

D'esta manera es pot conèixer en quina situació es troben sense caldre recórrer a censos, molt més costosos i prolongats de realitzar, especialment en aus fuigisseres i escasses.

És el cas de la terrorola ricotí, les poblacions europees del qual només es troben a Espanya. Els seus dos més importants àrees de nidificació es troben en els erms de Sòria, Guadalajara i Terol, i en la vall de l'Ebre, on s'ha realitzat l'estudi. Es calcula que no queden més de 2.000 mascles reproductors.

«Ha sigut un treball ardu i constant» assegura Paola Laiolo, experta de l'Estació Biològica de Doñana (CSIC). A poqueta nit i a l'alba durant la primavera, esta biòloga especialitzada en terroroles es traslladava a les estepes de l'Ebre a gravar els cantells durant l'etapa de seguici a la reprop de parella. «Les femelles es veuen atretes per eixos cantells i elegixen parella d'acord a la complexitat dels mateixos», afig Laiolo.

A pesar de les dificultats de gravació a causa del cerç, un vent que es colava pels micròfons direccionals, ha aconseguit concloure la seua gravacions i investigació. Les gravacions digitals de camp s'han filtrat amb un programa especial que els convertix en gràfiques, la qual cosa permet esbrinar la varietat de seqüències i notes. La unitat de cant de la terrorola

ricotí es compon de fins a 12 seqüències diferenciades o frases, cada una formada per un màxim de 13 notes.

«Hem aconseguit gravar a 330 mascles, que són els únics que canten. Les poblacions anaven des de tan sols dos individus fins més de 50», assenyala l'experta. La varietat dels cantells delataven clarament la falta de «tutors» en aquelles poblacions amb molt pocs exemplars.

Inclús, la investigació ha descobert que quan els mascles no tenen de qui aprendre les varietats de notes i melodies, recorren als d'altres aus estepàries, com la cogujada montecina, l'alcaraván o el terror comú. En això els va quelcom tan vital com trobar parella amb la que reproduir-se. «A la femella li atrau la complexitat del cant i elegixen d'acord a la varietat de notes que puga emetre el cortesà», abunda la biòloga. Altres femelles preferixen l'exhibició del plomatge o l'elaboració del niu per a elegir parella.

La terrerola de Dupont va ser descrita el passat segle a França, quan un ornitòleg va descobrir un exemplar errant en unes estepes del país veí. No obstant, les escasses aus que queden en el continent europeu es troben exclusivament en la Península, en les estepes naturals, on tenen refugi i aliment.

El seu comportament és molt esquiu i el color terrós de les seues plomes i la seua xicoteta grandària, les fan molt difícil d'observar, per la qual cosa els censos només es poden realitzar amb escoltes.

## **Un 15% menys d'aigua a Espanya en només una dècada**

(21/03/08) EL MUNDO.ES / ROSA M. TRISTANY  
DIA MUNDIAL DE L'AIGUA

La sequera en la conca del riu Xúquer obligarà a reobrir pous d'abastiment a Albacete tancats fa tres anys

MADRID.- L'escassetat d'aigua comença a ser ja un problema greu en tot Espanya. Un informe realitzat per Ecologistes en Acció, amb motiu del Dia Mundial de l'Aigua, revela que en només nou anys (entre 1996 i 2005) els recursos hídrics dels que disposem s'han reduït un 15% respecte als que va haver-hi en els 45 anys anteriors.

«Esta reducció de recursos i l'increment de consum que simultàniament s'està produint conduïxen a una situació de completa insostenibilitat i col·lapse ambiental en pocs anys i en gran part de la península», aventura l'organització. La veritat és que, segons dades arreplegades del Ministeri de

Medi Ambient, esta reducció ha sigut desigual. En la conca del Segura és quasi del 40%, i també és greu en les del Guadiana, l'Ebre i algunes catalanes.

També detecta problemes en la del Xúquer, com esta mateixa setmana reconeixia el president de la Confederació Hidrogràfica d'esta conca, Juan José Moragues, en una visita a Albacete. Moragues va demanar a les autoritats que reòbriguen els pous d'abastiment de la ciutat. Estos pous es van deixar d'utilitzar fa tres anys a arrel de l'acord pel qual es transvasa l'aigua en superfície des del riu. El problema, va assenyalar, és que ja no és possible garantir eixe subministrament, sobretot si la situació de sequera continua en els pròxims mesos.

De fet, l'embassament d'Alarcón, d'on arriba l'aigua a Albacete, té embassats 68,2 hectòmetres cúbics d'un capacitat de 1.118 (el 6,1%), però d'ells uns 35 no són utilitzables.

Fernando Sánchez, portaveu d'Ecologistes en Acció en esta província, recorda que els pous van deixar d'usar-se per la mala qualitat de la seua aigua, a mesura que s'aprofundia més davant de la gran demanda per a cultius que no són de secà. «La sequera és la guinda, però no l'única culpable de l'escassetat. Fa 30 anys que es va començar a bombar aigua dels pous per a cultivar dacsa o remolatxa, i això no és sostenible en esta terra. El nivell dels aquífers va baixar dràsticament. Va ser llavors quan es va decidir portar l'aigua del Xúquer. A pesar de tot això, encara s'ha aprovat un camp de golf nou a pocs quilòmetres d'Albacete, i ja és el segon», denuncia Sánchez.

És la mateixa conclusió a què arriba l'organització a nivell nacional: hi ha poc aigua perquè el canvi climàtic afavorix l'evaporació, però també per sobreexplotació d'aquífers perquè el consum cessa d'incrementar-se. «El regadiu no deixa de créixer en les conques de l'Ebre i del Guadalquivir amb cultius que consumixen molt aigua on abans hi havia vinyes i oliveres», assenyalava l'informe d'Ecologistes en Acció.

A això cal afegir l'abastiment urbà, que ha augmentat sobretot en el litoral mediterrani per la demanda del sector turístic, que implica piscines, jardins i camps de golf.

Com a conseqüència, si a principis dels 90 només hi havia una conca amb dèficit estructural, que era la del Segura, esta anàlisi apunta que en només dos anys se sumaran a ella les del Xúquer, Guadalquivir, part del Guadiana i les catalanes. «En total, més d'un terç de tota la península», conclou.

Però l'organització no sols fa previsions, i prou negres. També proposa solucions al Ministeri de Medi Ambient «per a recuperar l'equilibri hídric perdut en cada conca».

Entre elles, l'augment de l'eficiència en la utilització de l'aigua i la reducció del consum. Esta segona qüestió implicaria la reducció de cultius de regadius en diversos centenars de milers d'hectàrees. També proposen que se suspenga, excepte per a abastiment urbà, la sobreexplotació d'aqüífers i exigixen mesures restrictives per a reduir el consum d'aigua en la costa de Llevant.

## **La primera 'ecobase' de l'Antàrtida**

(24/03/08) EL MUNDO.ES / ALFREDO MERINO.

MEDI AMBIENT / Inaugurada en l'Illa del Rei Jordi una base ecològica que s'autoabastix exclusivament d'un triple sistema d'energia eòlica, solar i tèrmica

ILLA DEL REI JORDI (ANTÀRTIDA).- És un xicotet edifici i el que ací s'acaba d'aconseguir fa temps que es fa en altres parts del món: ser energèticament autosostenible. Res de nou, però la cridanera caseta roja que se alça en uns dels tossals que rodegen Bellinghausen ha despertat per això l'atenció del planeta durant estos dies.

Coincidint amb l'Any Polar Internacional, durant 17 dies consecutius un grup de set persones, dirigides per l'explorador britànic Robert Swan, han realitzat sense el menor inconvenient una vida normal emprant de manera exclusiva energies renovables.

Allò remarcable de l'experiència que acaba de dur-se a terme és que la crida E-Base se alça en l'Antàrtida, el racó més allunyat i amb l'ambient més hostil de la Terra. És la primera base ecològica i autosostenible del continent gelat.

Compta amb un triple sistema energètic: eòlic, solar i tèrmic. Per a això compta amb un generador eòlic amb una potència d'1 kilowatio, dos panells solars, cada u amb una capacitat de 142 watios, i dos bateries de tubs tèrmics. Mentre els primers sistemes produïxen energia elèctrica, els últims assortixen d'aigua calenta a la base. «És un sistema molt senzill, efectiu i pràctic», explica Russell Oliver, responsable d'este, «perquè la seua instal·lació s'amortitza al tercer any, començant a produir beneficis per la venda d'electricitat a la companyia elèctrica a partir del quart».

Enclavada en l'illa del Rei Jordi, en l'arxipèlag de les *Shetland* del Sud, Bellinghausen és una base russa construïda en 1968. Gràcies a un acord establert entre Swan i les seues autoritats, estes van cedir un dels edificis per al seu projecte de fer realitat l'E-Base.

Concedits els permisos, Swan va establir en 2003 un conveni de col·laboració amb Sandy Allan, president de la secció europea de Coca Cua. L'acord seria només per a un any, però el que esta empresa tinga en la conservació del medi ambient u dels seus pilars estratègics va fer que es prolongara fins a la conclusió de la base esta temporada. Durant cinc campanyes consecutives, la multinacional dels refrescos, a més de brindar el seu suport econòmic, ha enviat a grups dels seus treballadors com a mà d'obra per a ajudar en la seua construcció.

«Ha sigut una manera més efectiva d'implicar-se en el projecte, perquè al tornar a les seues cases i als seus treballs, estos empleats han divulgat la necessitat de ser més respectuosos en l'ús de les energies i la importància de conservar este territori tan fràgil», explica Alvaro Bernad, un dels empleats de Coca Cua que participa en la Inspire Antarctic Expedition.

Esta expedició, integrada per 88 persones de 25 nacionalitats diferents, és el model educatiu que Robert Swan seguirà en pròximes campanyes, tenint a l'E-Base com a epicentre. «Vull que vinga fins ací la gent, perquè s'empape del que és l'Antàrtida i, al seua tornada a casa, inspiren als seus en el camí de preservar-la per a sempre», assenyala el britànic.

Ja acabada, la base ha sigut cedida per Coca Cua a Swan, qui continuarà amb el seu programa en favor del sèptim continent. «A banda de les energies renovables, l'E-Base ha sigut construïda utilitzant materials reciclatges i reutilitzats, així com productes renovables. Volem que el seu exemple convença estudiants, professors i líders de totes parts del món de la necessitat de conservar l'Antàrtida», explica l'explorador en la porta de la flamant E-Base. Fins a la data, ha mantingut diferents videoconferències amb escoles de diversos països, així com xats via internet per a informar i debatre sobre el seu projecte de desenrotllament sostenible. Durant les pròximes campanyes, s'organitzaran visites a l'estació i recorreguts per l'Antàrtida, amb l'objectiu final d'aconseguir la conservació de l'Antàrtida més enllà del 2041, any en què venç el Tractat Antàrtic.

## **Les víctimes del clima ascendixen a 1,3 milions des de 1980**

(25/03/08) EL MUNDO.ES / ROSA M. TRISTANY

DIA MUNDIAL DE LA METEOROLOGIA / L'ONU reclama inversions en l'observació climàtica per a millorar la prevenció de desastres / Els experts reiteren que el calfament global augmentarà els fenòmens extrems

L'ONU recorda que les catàstrofes naturals han provocat en tot el planeta pèrdues de 1.000 milions d'euros en els últims 27 anys

MADRID.- Els desastres relacionats amb el clima i l'aigua han superat els 1,3 milions de víctimes mortals en els últims 27 anys. A eixes morts cal sumar les pèrdues econòmiques, que han ascendit, des de 1980, a més d'1.000 milions d'euros. Són uns danys que les alertes meteorològiques amb suficient antelació poden ajudar a pal·liar, sobretot quan es tracta de fenòmens tan violents com les fortes tempestats, tornados o ciclons tropicals.

Així ho assegura, en un informe presentat en el Dia Mundial de la Meteorologia, l'Organització Meteorològica Mundial (OMM) de Nacions Unides, l'organisme que vigila el nostre planeta perquè estiguem preparats enfront de les inclemències del temps. «Ja que pareix que continuarà l'augment ja observat en el nombre de desastres naturals, estes alertes primerenques basades en observacions més precises i pronòstics encertats són vitals» per a la seguretat de les poblacions, assenyala l'OMM.

En un comunicat oficial, el secretari general de l'organització, Michel Jarraud, recordava ahir que en els últims decennis han crescut les comunitats vulnerables per l'augment de la urbanització de zones de risc, com les costes, les terres baixes o les planures al·luvials, a la qual cosa cal afegir l'augment dels fenòmens extrems associats al canvi climàtic. Per això, assenyala Jarraud, «els gestors necessitaran més informació per a formular plans en situacions d'emergència». «Activitats com l'agricultura, el transport, la producció d'energia o la gestió de recursos hídrics també tenen necessitat de les previsions sobre el temps, el clima i l'aigua», va assenyalar.

Poc gel marí

El responsable de l'OMM recordava que el passat setembre la superfície de gel marí va ser a penes de 4,28 milions de quilòmetres quadrats. «És la més baixa mai registrada i un 23% per davall del rècord de dos anys abans», va precisar Jarraud. També va recordar que, segons el Panell Intergovernamental del Canvi Climàtic (IPCC) este canvi, així com l'augment global de la temperatura, té el seu origen en els gasos d'efectes hivernacle generats pel ser humà.

D'ací la necessitat d'invertir i millorar els sistemes d'observació, sobretot en els països on són més deficitaris, que a més coincidixen amb els que en major mesura sofreixen els efectes devastadors dels climes extrems.

En l'actualitat l'OMM compta amb complexes instal·lacions per a demanar les dades sobre el clima, el temps i l'aigua i predir, a curt i llarg termini, el futur. «Actualment un pronòstic meteorològic és tan fiable per a cinc dies com ho era per a dos dies fa 20 anys», indica l'informe.

Dins del Sistema Mundial d'Observació s'utilitzen tant estacions terrestres i marítimes, com a aeronaus i satèl·lits. En terra, el sistema compta amb més de 10.000 emplaçaments que arpleguen dades cada tres hores, dels que 4.000, a més, ho fan en temps real per tot el món. En el mar, hi ha uns 7.000 vaixells d'observació voluntària, que aporten dades sobre temperatura del mar, altura de l'onatge, etcètera. També les plataformes petrolíferes ajuden en la tasca.

Des de l'aire, els 16 satèl·lits destinats a investigació i desenrotllament mediambiental s'han convertit en els instruments que oferixen la informació meteorològica més completa, especialment útil per a saber què ocorre en els oceans, els deserts, els boscos i, en general, zones poc poblades. A més, l'OMM utilitza globus d'hidrogen o heli i unes 900 estacions en altitud. Altres valuoses fonts d'informació són les més de 3.000 aeronaus que, cada dia, realitzen uns 150.000 informes sobre pressió, temperatura i vent.

L'informe del Dia Mundial fa especial insistència en la situació dels oceans, amb un important paper en la regulació del clima. Recorda que en els mars es desenvolupa el 95% del comerç mundial i que 1.000 milions de persones utilitzen el peix com a font de proteïnes. Però, a més, els mars contribuïxen a la variació del clima, de forma que és bàsica «una gestió sostenible del mig marí».

Sobre l'atmosfera, l'OMM menciona els problemes de la pluja àcida, que pot caure a gran distància del seu lloc d'origen i el de la capa d'ozó i les radiacions ultravioletes que genera el seu forat.

L'OMM indica que 12 dels últims 13 anys estan entre els més càlids des que es registren les temperatures, en 1850; que el nivell del mar s'ha elevat cada any 3,1 mm des de 1993 i que l'Àrtic ha perdut l'1% del seu gel marí en 25 anys. Per això el seu lema és «Observar el nostre planeta per a un futur millor». I amb bones previsions.

## CASTELLÓ

### **La rambla Celumbres ja és paratge natural**

05/03/2008 El mediterraneo

El Consell ha adoptat l'acord perquè l'enclavament denominat rambla Celumbres siga declarat com a Paratge Natural Municipal. Este espai està situat en els termes municipals de Castellfort, Cinctorres i Portell de Morella. Esta decisió s'ha pres perquè la rambla, segons va publicar ahir el Diari Oficial de la Comunitat Valenciana, alberga indubtables valors ecològics, paisatgístics, historicoculturals i relacionats amb els usos recreatius que justifiquen la seua protecció. S'establix així un règim de protecció jurídic orientat a protegir la integritat dels seus ecosistemes naturals

Javier Moliner ha resumit l'objectiu municipal dient que "la finalitat que busquem cal és realitze una perforació d'este tipus en cada un dels nous desenvolupaments urbanístics de la ciutat a fi que, la neteja i neteja dels carrers i reg de jardins és realitze amb esta aigua de baixa qualitat".

### **Castelló, reducte de les àguiles perdiueres**

19/03/2008 El mediterraneo

MENYS DE MIL parelles de l'àguila perdiuera viuen a Espanya, país que constituïx el principal reducte d'esta espècie a Europa, segons un estudi de l'Estació Biològica Terra Natura de la Universitat d'Alacant, publicat en la revista Biological Conservation. En ell s'han estudiat amb models demogràfics set subpoblacions ibèriques síties des de Castelló a Cadis i des de Navarra a Granada.

## **L'Ajuntament de Castelló promou una nova campanya per a conscienciar als escolars sobre el canvi climàtic**

*Dimarts, 18 de Març de 2008*

L'Ajuntament de Castelló, a través de la regidoria de Sostenibilitat, ha promogut i posat en marxa una **nova campanya dirigida als escolars de la ciutat** i en la que, a través de 40 sessions teatrals –en castellà i en valencià-, participaran més de 3.000 xiquets a fi que estos es consciencien sobre una de les principals preocupacions mediambientals com és el canvi climàtic. Així ho ha explicat hui el regidor de Sostenibilitat, Gonzalo Romero, qui ha explicat que, des d'esta forma, el consistori de la capital de La Plana "*vol fer arribar a la ciutadania la importància del reciclatge de residus en el seu compromís amb la sostenibilitat i el medi ambient*".

Esta representació que recorrerà els col·legis de la ciutat està dins de la segona edició de 'Jo recicle, i tu?' i tindrà lloc de l'1 al 18 d'abril en uns 30 col·legis de Primària de la ciutat de Castelló. Davall el títol de 'El clima que vé', esta obra dóna a conèixer el problema del canvi climàtic i la seua possible repercussió en el nostre entorn quotidià "*a més de fer-los conscients d'esta situació i que fins a quin punt tots som responsables*".

L'espectacle, a càrrec de la companyia Bronze Teatre de l'Aula de Teatre Carles Pons de la UJI, tindrà una duració de quaranta minuts i conclourà amb quinze minuts de col·loqui entre els actors i els xiquets que serviran per a reforçar el contingut pedagògic del que s'ha vist en la representació. Així, Gonzalo Romero ha explicat que tots els xiquets que participen en este projecte rebran una roda de reciclatge, una pràctica guia que conté consells per a reciclar i utilitzar de forma adequada envasos lleugers, plàstics, vidres, paper i cartó.

Després de la representació, s'entregarà als professors una breu enquesta per a avaluar el desenvolupament d'esta activitat que utilitza el teatre com a element clau que educa els xiquets a través del joc i la participació.

### **DIVERSES CAMPANYES MUNICIPALS DE CONSCIENCIACIÓ**

El regidor de Sostenibilitat, Gonzalo Romero, ha comentat que esta campanya se suma a què ja ha realitzat l'Ajuntament de Castelló durant els últims mesos com és la Setmana del Medi Ambient, el Tren de les Energies, Recicla el teu Nadal, Recicla vidrio en Ruta o la de la Reutilització solidària dels equips informàtics.

Durant la roda de premsa, Romero també ha destacat la importància del reciclatge entre els ciutadans i la necessitat que els més menuts es vagen conscienciant sobre esta pràctica necessària per a contribuir a cura del medi ambient en la ciutat de Castelló. A este respecte, el regidor de Sostenibilitat ha comentat que, a pesar que s'han incrementat els nivells de reciclatge en la capital de La Plana, *"seria convenient reciclar encara més"*.

Així, el reciclatge de paper i cartó ha pujat, durant el 2007 i respecte a l'any anterior, en un 27,53%; el de vidre, un 6%; i el d'envasos lleugers, un 30,74%. *"La conscienciació dels castellanencs per a reciclar és molt important perquè és prioritari que els ciutadans realitzen cada vegada més esta pràctica a fi de contribuir a la millor del medi ambient"*, ha conclòs l'edil, qui ha afirmat que, des de l'Ajuntament de Castelló, es continuaran duent a terme campanyes de conscienciació perquè cada vegada siguen més els veïns que se sumixen a esta pràctica compromesa amb la sostenibilitat.

*"És necessari apostar a favor del desenvolupament sostenible"*, ha conclòs l'edil, qui també ha fet un crida a la ciutadania perquè estos dies de Setmana Santa cuiden el medi ambient en les seues eixides a l'aire lliure i es preocupen per reciclar i arreplegar tots els residus que puguen generar en estos espais verds.

---

## ( II ) LEGISLACIÓ SOBRE MEDI AMBIENT

---

### BOE

- **Avifauna. Protecció.**— Reial Decret 263/2008, de 22 de febrer, pel qual s'establixen mesures de caràcter tècnic en línies elèctriques d'alta tensió, a fi de protegir l'avifauna (05/03/08) *MINISTERI DE LA PRESIDÈNCIA*
- **Recursos hidràulics.**— Reial Decret 233/2008, de 15 de febrer, pel qual s'adopten mesures administratives excepcionals per a la gestió dels recursos hidràulics i per a corregir els efectes de la sequera en la conca hidrogràfica del riu Ebre(06/03/08) *MINISTERI DE MEDI AMBIENT*
- **Acords internacionals.**— Esmenes de 2006 a l'annex del Protocol de 1978 relatiu al Conveni Internacional per a previndre la contaminació pels vaixells, 1973 (publicat en el «Boletín Oficial del Estado» número 249 i 250, de 17 i 18 d'octubre de 1984) (Esmenes a la regla 1, addició de la regla 12A, esmenes consegüents al Certificat IOPP i esmena a la Regla 21 de l'annex I, revisat del MARPOL 73/78, adoptades el 24 de març del 2006 per mitjà de Resolució MEPC 141 (54). (13/03/08) *MINISTERI D'ASSUMPTEs EXTERIORS I DE COOPERACIÓ*
- **Plaguicides.**— Orde PRE/695/2008, de 7 de març, per la qual es modifica l'annex II del Reial Decret 569/1990, de 27 d'abril i els annexos I i II del Reial Decret 280/1994, de 18 de febrer, pels que s'establixen els límits màxims de residus de plaguicides i el seu control en determinats productes d'origen animal i vegetal, respectivament. (15/03/08) *MINISTERI DE LA PRESIDÈNCIA*
- **Productes fitosanitaris.**— Orde PRE/696/2008, de 7 de març, per la qual s'inclouen en l'annex I del Reial Decret 2163/1994, de 4 de novembre, pel qual s'implanta el sistema harmonitzat comunitari d'autorització per a comercialitzar i utilitzar productes fitosanitaris, les substàncies actives dimetoato, dimetomorf, glufosinato, metribuzin, fosmet, propamocarb, beflubutamida, virus de la poliedrosis nuclear de la spodoptera exigua, etoprofos, metil pirimifos i fipronil, així com pel que fa a l'expiració del termini d'inclusió de les substàncies actives azoxistrobin, imazalil, cresoxim metil, espiroxamina, azimsulfurón, prohexadiona càlcica i fluroxypir. (15/03/08) *MINISTERI DE LA PRESIDÈNCIA*

- **Explotacions agrícoles.**— Orde APA/735/2008, de 14 de març, per la qual es modifica l'annex II del Reial Decret 608/2006, de 19 de maig, pel qual s'establix i regula un Programa nacional de lluita i control de les malalties de les abelles de la mel. (19/03/08)  
*MINISTERI D'AGRICULTURA, PESCA I ALIMENTACIÓ*

## **DOCV**

- RESOLUCIÓ de 15 de febrer de 2008, de la directora general de Gestió del Medi Natural, per què s'ordena la publicació de determinades declaracions d'impacte ambiental, corresponent als municipis de Beneixama, Xàtiva, Riba-roja de Túria, L'Alcora, Sinarcas, Calles, Crevillent i Segorb. Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge(05/03/08)
- ORDRE de 12 de febrer de 2008 de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge per la qual es declaren quatre reserves de fauna a la Comunitat Valenciana. Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge(07/03/08)
- ORDRE de 26 de febrer de 2008, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, per la qual es regulen els sistemes de marcatge d'aus de falconeria. Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge(10/03/08)

---

### **( III ) CONCESSIONS HIDROLÒGIQUES DEL MES EN LA PROVÍNCIA DE CASTELLÓ**

---

BOP (25/03/08) CHJ

Concessió d'aigües subterrànies renovables per mitjà de pou

- ORIGEN: Sant Joan de Moro, partida “RANCHINA” (Castelló).
- VOLUM MÁXIM ANUAL: 33.600 m<sup>3</sup>/any.
- CABAL MÁXIM INSTANTANI: 3,8 l/seg.
- DESTINACIÓ: ús industrial

Total noves concessions MARÇ 2008..... 33.600 m<sup>3</sup>/any

Total noves concessions 2008.....33.600. m<sup>3</sup>/any