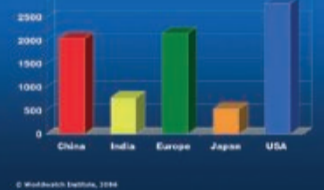


Estat del món 2006

El passat 12 de gener es va presentar *L'estat del món 2006* amb el lema central basat en la Xina i l'Índia a la Sala d'Actes de Caixa Sabadell a Barcelona. Es tracta d'un anuari que publica el Worldwatch Institute en què s'analitzen indicadors mediambientals que donen una idea de l'estat del planeta. El Worldwatch Institute és una organització de recerca independent que

Ecological Footprint 2004
(million global hectares)



treballa per una societat sostenible ambientalment i justa socialment, en la qual les necessitats de tothom se satisfacen sense amenaçar la salut del medi natural ni el benestar de les generacions futures. Es fundà l'any 1974 i el seu president és Christopher Flavin. Un any més aquesta entitat aporta la seva síntesi dels temes que des del punt de vista ambiental necessiten la màxima atenció. Enguany, *L'estat del món 2006* se centra en els efectes del creixement de la Xina i de l'Índia en el medi, l'economia, la política i la salut pública mundials. L'estat del món es publica en més de 40 llengües i constitueix una obra bàsica, ja que s'avança a les tendències socioeconòmiques que posen en perill la salut del planeta. L'informe el publica en català Unesco-Centre UNESCO de Catalunya des de fa nou anys, amb la col·laboració de l'Obra Social Caixa Sabadell, la Fundació Sa Nostra i el Consell Assessor per al Desenvolupament Sostenible. L'edició catalana és l'única que es presenta simultàniament a la versió original anglesa.

(Més informació:
www.unescocat.org;
www.worldwatch.org.)

Radiació censurada

L'estudi anual *Project Censored* (www.projectcensored.org), de la Universitat de Sonoma (Califòrnia), sobre els 25 temes més ocultats per la gran premsa dels EUA ha seleccionat diverses vegades la qüestió de la contaminació radioactiva de les noves guerres. Cada any, investigadors del projecte exploren els mitjans buscant notícies que mai no hi van aparèixer i publiquen els resultats en un llibre, intitulat *Censored 2006*. Per descomptat, com expliquen a consciència cada any els participants en el Project Censored, les seves notícies «censurades» no són literalment censurades en si, ja que la majoria es poden trobar a Internet, si se sap on trobar-les. «Censura —explica el director del projecte, Peter Phillips— és tota interferència en el lliure flux de la informació en la societat». Les notícies destacades pel Project Censored simplement no han rebut l'atenció que mereixen, i per això no han arribat a la consciència del gran públic. «Si hi hagués una premsa realment democràtica, és el tipus de notícies que presentaria», diu Sut Jhally, professor de Comunicació a la Universitat de Massachusetts i director executiu de la Fundació d'Educació Mediàtica. «Les notícies que els investigadors identifiquen, involucren delictes corporatius i abusos governamentals sobre els quals s'ha informat poc o s'han ignorat del tot», diu Jhally, i afegeix: «El desafiament per a una societat democràtica és com obtenir informació vital no només en els marges sinó en el centre de la nostra cultura».



Dioxines als pinsos



Bèlgica, Holanda i Alemanya mantenen en quarantena des de fa unes setmanes unes 700 granges porcines i avícoles després de la detecció de dioxines en pinsos destinats a l'alimentació animal. La contaminació detectada coincideix amb la mesura legislativa adoptada per la UE sobre els límits màxims de dioxines i policlorobifenils (PCB) en els aliments. Les agències de seguretat alimentària belga i holandesa han reconegut que l'origen de la contaminació amb dioxines es troba en un tanc de greix de porc de l'empresa holandesa Profa, el contingut de la qual hauria estat distribuït a diversos fabricants de pinsos (Bouman a Holanda, i Leroy i Algoet a Bèlgica), i d'aquí a diferents explotacions ramaderes. A pesar que tant l'Agència de Seguretat Alimentària d'Holanda (VWA) com l'Agència Federal per a la Seguretat de la Cadena Alimentària de Bèlgica (AFSCA) han reconegut que la carn contaminada hauria pogut entrar en el mercat, limiten el risc per a la salut pública ja que consideren que «s'hauria de menjar carn diverses vegades al dia durant un període de temps molt llarg perquè tingués algun efecte», segons Annette Kraft van Ermel, de la VWA. Des de la Comissió Europea, no obstant això, i a través del portaveu de Sanitat, Philip Tod, s'insisteix que encara s'estan portant a terme anàlisis per determinar si la contaminació afecta aliments destinats al consum humà.

Verí al Llobregat

Durant la primera quinzena del mes de gener, degut al trencament del col·lector d'aigües residuals de la riera de la Magarola, que recull les aigües tant d'origen urbà com industrial dels municipis d'Esparreguera, Olesa de Montserrat, Collbató i El Bruc, cap a la depuradora d'Abbrera, es va produir l'abocament d'aigües fortament contaminades amb metalls pesants al riu Llobregat. A la zona on s'ha produït l'abocament, SEO/BirdLife està portant a terme, en conveni de custòdia amb l'Ajuntament d'Abbrera, un seguiment de l'avifauna i la gestió dels hàbitats riparis des de l'any 2002. Fins al moment s'han detectat 134 espècies d'ocells, al llarg de l'any, moltes de les quals fan ús del riu per alimentar-se tant dels peixos com és el cas del martinets, bernats, corbs marins o blauets com dels invertebrats dels marges del riu com és el cas d'ocells limícoles o les cueretes blanca i



torrentera. A més en aquestes zones s'havia detectat la recent recolonització de la llúdriga després de molts anys des de la seva desaparició. La repercussió que tindrà sobre els ocells no es pot observar a curt termini ja que els metalls pesants són bioacumulatius i per tant el que produeixen és una baixada en la fertilitat dels ocells reproductors, deteriorament de la qualitat dels ous i d'altres patologies a mitjà i llarg termini

Brossa a doll



Greenpeace va presentar el passat mes de gener el seu informe *La situació de las basuras en España*, en el qual analitza les dades oficials més recents del Ministeri de Medi Ambient i treu a la llum la realitat que es desprèn del seu estudi en profunditat. Des de 1996 fins a les últimes dades que es disposen, 2003, el creixement total de residus urbans a l'Estat espanyol ha estat del 40%. L'informe analitza també l'evolució de la producció de residus per habitant i dia i observa que hem passat de generar 1,06 Kg diaris a 1,38 kg, un augment del 29,35%. El Plan Nacional de Residuos 2000-2006 estableix com a objectiu reduir els residus a la cota de 1996. De més, encara que, segons les dades de Medi Ambient, la recuperació d'aquests residus (a través del tractament de la matèria orgànica i de la recollida selectiva) és del 36,56%, la realitat és molt distinta: el 89% dels residus que es deriven a compostatge (28,14% del total) es rebutgen a l'entrada de planta i, per tant, no es recuperen. A l'Estat espanyol només es recuperen l'11,5% dels residus. El 88,5% dels residus urbans generats acaben cremats en incineradora o enterrats en abocadors. A més, tot el que es recull de forma selectiva no es recicla. Per tant, no se sap quin tant per cent d'aquest 11,5% de residus recuperats s'aprofita realment.

20è ANIVERSARI DE L'ACCIDENT A LA CENTRAL NUCLEAR DE TXERNÒBIL

LES NUCLEARS VAN MATAR EL PRESENT!
VOLEM QUE MATIN EL FUTUR?

SI NO VOLS QUE PASSI UN ALTRE TXERNÒBIL. SI DEFENSES LES ENERGIES LLIURES, NETES I RENOVABLES. SI CREUS QUE LES ENERGIES RENOVABLES PODEN PROVEIR LES NECESSITATS BÀSIQUES DE LA SOCIETAT.

Ara ja pots adherir-te a la crida a l'acció realitzada per 25 personalitats de casa nostra:

www.100x100renovables.net

