

Medio Ambiente

Ciencias

La frase

«George Bush no creía en el cambio climático»

Kilaparti Ramakrishna, asesor del Programa de Medio Ambiente de la ONU, aseguró ayer a 'Público' en Barcelona que George Bush "no creía en el

cambio climático, aunque acabó dándose cuenta de que estaba equivocado. Ramakrishna se mostró "esperanzado" con la presidencia de Barack Obama.



Conservación

La demanda de ácidos omega-3 pone en peligro las pesquerías

Las recomendaciones de consumir pescado por los supuestos efectos beneficiosos de los ácidos omega-3 no es sostenible para el medio ambiente, según un

estudio canadiense. El aumento de la demanda ha provocado una crisis de las pesquerías y, a juicio de los autores, las bondades de los omega-3 no están claras.



Nicolas Sarkozy y Silvio Berlusconi anunciaron la construcción de cuatro centrales el pasado febrero en Roma. EFE

Polémica en Italia por el retorno a la energía nuclear

Regiones y ayuntamientos, contra el plan de Berlusconi de abrir cuatro centrales

NINA NERI
BARCELONA

Han pasado 21 años desde el referéndum post-Chernóbil por el que el 80,6% de los italianos dijo "no" al uso de la energía nuclear. Ahora, su Gobierno ha decidido volver a utilizarla como fuente energética "limpia y económica".

El acuerdo lo firmaron Nicolas Sarkozy y Silvio Berlusconi en la reciente visita del presidente francés a Roma. La cooperación en materia de energía nuclear entre ambos países prevé la creación de una *joint-venture* entre las compañías Enel y Edf (Electricité de France), que se encargará de la construcción de cuatro centrales de tercera generación en territorio italiano. Producirán un total de 6.400 megavatios, que, según el Gobierno, cubrirán el 25% de la producción energética del país.

Piero Risoluti, experto de la IAEA (International Atomic Energy Agency) sostiene, sin

embargo, que las cuatro centrales cubrirían "alrededor del 10%" de la producción energética. El Gobierno prevé comenzar las obras de la primera central en 2013 y que funcione en 2020.

Cuentas con el pasado

Las regiones y ayuntamientos italianos ya se han posicionado. De las 20 regiones, 11, con Piamonte a la cabeza (donde está el 80% de los residuos radioactivos de toda la península), han dicho ya un *no* rotundo a la nuclear. Fabio Callori, alcalde *berlusconiano* de Caorso—enclave de la que fue la mayor central nuclear italiana—se apresuró a afirmar, nada más conocer la decisión del Gobierno, que su Ayuntamiento "no está dispuesto a un futuro atómico hasta que no cierre cuentas con su pasado".

Las ONG también están, por supuesto, en contra. "La nuclear es una estafa", opina Felice Santarcangelo, del movi-

CLAVES

Los residuos radioactivos buscan casa

— Italia mira hacia el futuro sin haber solucionado aún la cuestión de los alrededores de 90.000 metros cúbicos de residuos radioactivos fruto de su primera experiencia nuclear.

— El país no tiene ningún almacén nacional 'superficial' (como el español de El Cabril) que pueda acoger los residuos radioactivos. En 2003, el único intento de construir un depósito en Scanzano Jonico causó tal descontento en la población local que el Gobierno tuvo que retractarse.

— En las viejas centrales y en laboratorios nucleares de toda la península, hay almacenados alrededor de 30.000 metros cúbicos de residuos radioactivos de baja actividad.

miento ambientalista Noscorie Trisaia. "Las centrales de tercera generación quizá den energía de aquí a diez años. Mientras, los ciudadanos tenemos que pagarla, sin ni siquiera saber si vamos a ver los frutos".

La población está, por su parte, dividida. Recientes sondeos del instituto independiente de investigación Demos señalan que el 47% de la población italiana sería favorable a la construcción de centrales nucleares y el 44% estaría en contra. De construirse las instalaciones en la propia provincia de residencia, el porcentaje de contrarios sube al 50%.

"El problema que hay que superar con respecto a la nuclear se resume con la expresión *not in my backyard* ("no en mi jardín)", afirma Roberto Mezzanotte, responsable nuclear de Ispra, la Entidad de Control Nuclear italiana. •

El CSN recuerda que la ley permite la prórroga de Garoña

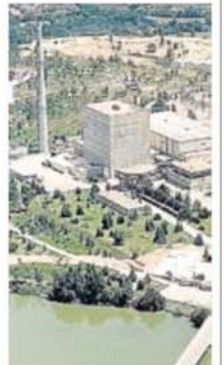
«No se pueden aducir razones legislativas para cerrar la central», sostiene el organismo

MANUEL ANSEDE
MADRID

El Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), el organismo encargado de examinar a la central burgalesa de Santa María de Garoña para avalar o descartar la renovación de su permiso de actividad, recuerda en el último número de su revista, *Alfa*, que "mantener el funcionamiento de las centrales más allá del periodo inicialmente previsto en su diseño es compatible con la legislación española en vigor".

El artículo, firmado por el coordinador técnico de Ingeniería Mecánica y Estructural del CSN, Marcelo Fernández-Bolaños, deja claro que no existen obstáculos legislativos para renovar por 10 años el reactor de Garoña si la central supera el examen técnico, y lo hace dos meses antes de que el Ministerio de Industria reciba el informe del organismo regulador.

"El artículo, simplemente, pone encima de la mesa que no se pueden aducir razones legislativas para cerrar Garoña", explican fuentes del CSN. Si el reactor, inaugurado en 1971, aprueba la evaluación técnica, el Consejo de Ministros tendrá



Vista aérea de Garoña.

que tomar una decisión política sobre su futuro antes del 5 de julio en que caduca su actual autorización.

En el mismo número de la revista *Alfa*, Dale Klein, presidente de la Nuclear Regulatory Commission, el CSN de EEUU, subraya en una entrevista que su organismo "ha renovado la licencia de 50 reactores y otros 18 se encuentran en fase de revisión".

Las mismas fuentes aseguran que, aunque su discurso coincide con el del lobby de la industria nuclear, el artículo "no tiene ningún significado oculto".

Garoña recargó este mes uranio para funcionar hasta 2011, aunque su permiso expira en cuatro meses. •

La lince atropellada fue tiroteada

SEVILLA // La hembra de lince ibérico que murió atropellada el pasado viernes en Villamanrique de la Condesa (Sevilla) estaba preñada y había sido tiroteada, según los resultados de la necropsia. Fuentes de la Junta de Andalucía consultadas por Efe asegura-

ron ayer que las pruebas realizadas al cadáver mostraron que la hembra había recibido disparos de una escopeta, ya que tenía siete perdigonazos que no afectaron a órganos vitales.

La muerte del ejemplar, el primer felino que muere atropellado en la comarca de Doñana en lo que va de año, supone la pérdida del 5% de las hembras de dicho espacio. Del medio centenar de lince que sobrevive en Doñana, sólo 20 son hembras. •