

Galicia exportará a Cuba el programa de educación ambiental escolar Climántica

La Voz

REDACCIÓN | La Consellería de Medio Ambiente anunció ayer que exportará a Cuba el proyecto de educación ambiental Climántica, una iniciativa por la que ya se interesó el propio Al Gore y que permite a diez mil alumnos de 130 centros escolares de toda Galicia tomar conciencia sobre los problemas del medio ambiente, con especial incidencia en el cambio climático.

En Cuba el programa se llevará a cabo de forma experimental. La puesta en marcha del plan se hará tras la firma de un convenio de colaboración con la Universidad Pedagógica de La Habana para adaptarlo al sistema educativo cubano con el objetivo de poder implantarlo en el próximo curso escolar. Medio Ambiente no solo aportará el programa, sino que facilitará también el material didáctico, un espacio web propio y formación del profesorado, la dotación de tecnologías de comunicación para poder desarrollarlo y el asesoramiento necesario por parte de Meteogalicia.

El proyecto Climántica fue presentado ayer en La Habana por el director xeral de Desenvolvemento Sostible.

«No se puede tolerar que la costa gallega acabe como la mediterránea»

El responsable de la gestión diaria de Greenpeace pide mano dura para evitar la destrucción del litoral y dice que la ley de los 500 metros tenía una vía de escape

Miguel Ascón

OURENSE | Juan López de Uralde, que ayer visitó Ourense para impartir una charla, cree que el movimiento ecologista ha caído por fin en Galicia, donde Greenpeace cuenta con 4.600 socios. Esta concienciación, asegura, no ha llegado a los políticos, a los que critica por su desdén por el medio ambiente.

—**Ahora que estamos en campaña, ¿cree que los partidos han incorporado las reivindicaciones ecologistas en sus programas?**

—En comparación con otras campañas el tema ambiental está más presente, pero aunque se habla del tema y eso es muy bueno, las propuestas que hacen están un poco vacías de contenido, como la famosa de los 500 millones de árboles de Rajoy. No responde a una reflexión sobre lo que se puede hacer con el medio ambiente, sino solo a llamar la atención y esto es negativo.

—**El pasado domingo se reunieron 6.000 personas en Santiago bajo el lema «Galiza non se vende»; ¿cree que es una se-**

ñal de buena salud del movimiento ecologista gallego?

—Sí, pero es que lo que está pasando en las costas de Galicia es verdaderamente escandaloso. En nuestro informe *Destrucción a toda costa* decíamos que solo en Galicia había aprobadas 800.000 viviendas nuevas en la costa, que es tanto como todo lo que se había construido hasta el momento. Esto está generando un movimiento ecologista muy importante y los políticos deberían reflexionar sobre ello.

—**¿Es suficiente la prohibición de construir a menos de 500 metros de la costa?**

—Lo que pasa es que la propia ley tenía su trampa, que era por un período de tiempo concreto. Lo que creemos es que las Administraciones tienen que poner freno a esta situación porque no se puede tolerar que la costa gallega acabe como la mediterránea. Las leyes no deberían tener esas vías de escape.

—**¿Qué opina del plan acuícola de la Xunta?**

—Es un plan que preocupa mucho porque algunas de esas plantas están en zonas protegi-



López de Uralde ofreció ayer una charla en Ourense. F. ILLUSTR.

das. De una vez se debería entender por parte de los gestores que las zonas protegidas en mar o en tierra no son para ubicar plantas de este tipo, sino que la naturaleza merece preservarse por encima de otros intereses.

—**La regasificadora de Ferrol ha suscitado mucha polémica. ¿Está justificada?**

—Sí, porque es alarmante la proliferación de instalaciones de este tipo en toda la costa. Se ha vendido el tema del gas co-

mo si fuera la solución al cambio climático cuando al mismo tiempo se está construyendo un puerto exterior un poco más allá para la entrada de carbón. Lo que está ocurriendo es que aumenta el consumo de gas y de carbón y aumentan las emisiones. El modelo español es claramente insostenible y otro ejemplo en Galicia es hacer dos puertos exteriores uno en A Coruña y otro en Ferrol cuando no hay nada que justifique dos puertos exteriores tan cercanos.

—**¿Están preparados los ríos gallegos para amenazas como la sequía o la contaminación?**

—Uno de los datos más preocupantes del Ministerio de Medio Ambiente es que se ha producido una reducción del 15% del agua en nuestros ríos y esto hace que la calidad de las aguas sea aún más importante. En Galicia se ha confiado mucho en la dilución porque no había problemas de caudal, pero casos como el del Umiá han demostrado la debilidad del modelo. La utilización del agua como basurero de residuos de todo tipo es algo que tiene que acabarse.



Preparación. Preparar un caldo con pulpo descongelado y aceite de oliva virgen extra. Hacer patatas sufflé, pochándolas suavemente en aceite mientras se mueve la patata en forma circular. Hacer una crema de ajos, que se puede sustituir por alioli colorado, y colocar decorando con solvo de pu po.

El chef Eneko Atxa gana el premio a la receta más saludable del Fórum

L.A.

SANTIAAGO | El cocinero vasco Eneko Atxa consiguió con la receta de pulpo mojado el Premio Cocina y Salud, que reconoce el plato más saludable basado en los principios de la dieta atlántica dentro del Fórum Gastronómico 2008 que se celebra en el Palacio de Congresos de Santiago. El gallego Marcelo Tejedor fue el encargado de poner ayer punto final a este

evento internacional que reunió en la capital gallega a más de 60 ponentes y 500 congresistas. En la última jornada, el cambarés Yago Daporta elaboró tres platos con pescados y mariscos gallegos amparados por la marca de calidad Pesca de Rías, que podrá abarcar a casi 60 pescados. 18 bivalvos, tres gasterópodos, cinco cefalópodos, diez crustáceos, un equinodermo y cinco algas.

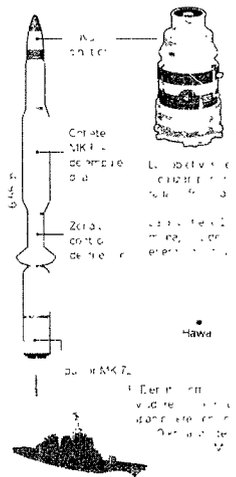
El mal tiempo obligó ayer al Pentágono a aplazar el derribo del satélite espía defectuoso

F.F.

WASHINGTON | El mal tiempo obligó ayer al Pentágono a aplazar el primer derribo del satélite espía defectuoso que desde hace varias semanas se precipita hacia la Tierra. Estaba previsto que el Ejército derribara el satélite mediante un misil táctico lanzado desde el barco *Lake Erie* de la Marina estadounidense antes de que entrase en la atmósfera terrestre y desviarlo sobre aguas marítimas. El Departamento de Defensa indicó que el fuerte oleaje al oeste de la isla de Hawái, donde se encuentra situada la embarcación, era un obstáculo para llevar a cabo la operación. La semana pasada, el presidente George W. Bush ordenó el derribo del satélite espía porque existe el peligro de que en el choque con la atmósfera pueda diseminarse los gases tóxicos (hidracina) contenidos en su tanque de combustible. Las autoridades han asegurado a lo largo de estas semanas que existen pocas posibilidades de que los restos del satélite caigan en zonas pobladas. La Marina espera hacer impacto en el satélite

GOLPE AL SATÉLITE

La Marina de EE. UU. intentará eliminar un satélite espía cargado con combustible tóxico en un área de océano Pacífico, a oeste de Hawái.



LA VOZ / REUTERS

con un misil antes de que este ingrese en la atmósfera a unos 240 kilómetros sobre la superficie terrestre.

El satélite tiene el tamaño de

un autobús, está a la deriva y sus depósitos contienen hidracina. Un combustible para los motores de los satélites altamente tóxico. Este carburante ataca el sistema nervioso central y puede ser mortal en fuertes dosis, pero se degrada rápidamente con los rayos ultravioletas.

Precisamente, la presencia de hidracina es la justificación para derribar el satélite. Estados Unidos desmintió toda tentativa de imitar a China que, en enero del 2007, derribó con un misil un viejo satélite meteorológico chino. Rusia ve en esta operación una prueba antimisiles escondida. Por su parte, Francia insistió en que «se deben adoptar todas las medidas» para garantizar la seguridad y la integridad de otros objetos espaciales.

El plazo para destruir el satélite con un misil comienza hoy y se extiende hasta el 29 de febrero, según explicaron responsables militares de estadounidenses. «Si hoy —por ayer— no lo lanzamos, tomaremos una decisión cada día en función de una amplia gama de condiciones», añadió.