

La educación sobre el cambio climático es hoy una necesidad

CITA ▶ Expertos dicen que la sociedad debe conocer el riesgo ambiental ▶ Destacan el papel de los medios

REDACCIÓN • SANTIAGO

El catédrico de Edafología de la USC Francisco Díaz Fierros aseguró ayer que "la sociedad percibe que el cambio climático es un problema, por lo que la educación ambiental es uno de los factores claves para informar sobre el riesgo de este fenómeno". El profesor compostelano participó ayer en la mesa redonda *Comunicación y Educación sobre cambio climático*, celebrada en el marco del I Congreso Internacional de Educación Ambiental de los Países Lusófonos y Galicia. En su opinión, es preciso enseñar a la población a evaluar los riesgos de este problema ambiental, por lo que es preciso crear una "sociedad de riesgo", una expresión acuñada por el sociólogo alemán Ulrich Beck.

Por su parte, Francisco Heras, del español Centro Nacional de Educación Ambiental, comentó que el "educador ambiental debe transmitir las causas, los riesgos y cómo actuar ante la problemática del cambio climático. En la mesa, moderada por Francisco Soñora, de la Consellería de Medio Ambiente, participó también Rachel Trajber, coordinadora de Educación Ambiental del Ministerio de Educación de Brasil.

Todos los ponentes coincidieron en señalar que los medios de comunicación son una herramienta clave para transmitir esta situación de riesgo, con el objetivo último de crear una "movilización social". El congreso está organizado por el Centro de Extensión Universitaria e Divulgación Ambiental de Galicia.

Por su parte, Xosé Manuel Beiras, ex diputado del BNG y actual presidente de la Fundación Galiza Sempre, aseguró en el curso de un diálogo celebrado en el congreso que "la globalización es una fase de la mundialización del capitalismo" y que "se produce un retorno al capitalismo salvaje", con el que se corre el riesgo de acabar con la democracia.

En el diálogo participó, además, Hamilton Pereira, de la Secretaría de Articulação Institucional e Cidadania Ambiental do Ministério do Meio Ambiente de Brasil, quien advirtió de que hay gente que piensa que "los recursos naturales que se gastaron durante cinco siglos de esclavitud son infinitos" y alertó de que hay que ser conscientes de un desarrollo sostenible. Luis Moita, vicerrector de la Universidad Autónoma de Lisboa, explicó que los países africanos han sido víctimas de las políticas económicas del Primer Mundo.



Francisco Soñora, izquierda, Rachel Trajber y Francisco Díaz Fierros

LA PROTAGONISTA

Brigida Rocha Brito
Centro de Estudos Africanos de Portugal y organizadora

"Los poderes políticos ahora son receptivos"

— ¿Qué es lo que pretendéis con este programa?

— Sobre todo, el intercambio de experiencias entre países tan diversos como los que participan en este congreso. Es verdad que tenemos un nexo común, que es la lengua, pero tenemos características muy diferentes. Por eso, además, el interés que teníamos en contar con los testimonios de países africanos y de Timor.

— ¿Crees que en estos países la sensibilización ambiental es tan fuerte como en los países desarrollados?

— Es ahora cuando comienza a haber preocupación por los



desequilibrios sobre el medio ambiente, sobre todo en las organizaciones no gubernamentales y en los jóvenes, que son los que más entusiasmo están poniendo en esta tarea.

— ¿Y los gobiernos de estas naciones están a la altura de esa sensibilidad social?

— Cada vez más los poderes políticos se van volviendo receptivos a la problemática ambiental, por eso son tan importantes los programas de educación. Nosotros queríamos que tanto la versión del poder público como la opinión de la sociedad civil estuviera presente ■

Juan Carlos Aladro será designado fiscal jefe en la Audiencia pontevedresa

CAMBIO ▶ Hasta ahora ejercía su tarea en Vigo y es especialista en delitos contra el territorio

EUROPA PRESS • SANTIAGO

El fiscal general del Estado, Cándido Conde-Pumpido, propondrá el nombramiento de Juan Carlos Aladro Fernández, actualmente destinado en el Ministerio Público de Vigo, como fiscal jefe de la Audiencia Provincial de Pontevedra, informó ayer su departamento tras la reunión del Consejo Fiscal. Aladro ingresó en la carrera fiscal hace 18 años. Desde 1999 desempeña sus funciones en Vigo y es fiscal especialista en delitos contra la ordenación del territorio y el medioambiente. También estuvo destinado en Pontevedra y Cambados y fue el fiscal encargado del denominado caso ENCE.

El Consejo Fiscal también trató el nombramiento de los nuevos fiscales delegados en cada provincia, que investigarán los delitos relativos a la ordenación del territorio y el medioambiente. De igual modo, ha quedado formalmente constituida la Red de Fiscales de Medio Ambiente, que estará dirigida por Antonio Vercher. Las plazas de fiscales delegados en Zamora, Llerena y Pontevedra se cubrirán en el próximo Consejo Fiscal, con el fin de separar la condición de fiscal jefe de la de delegado en Medio Ambiente.

La USC mide con insectos la contaminación de ríos

ESTUDIO ▶ Los científicos buscan un método eficaz que permita detectar los diferentes grados de polución

REDACCIÓN • SANTIAGO

Un equipo de biólogos de la Universidad de Santiago está desarrollando un estudio centrado en los insectos acuáticos, como bioindicadores de contaminación o estrés ambiental en ecosistemas de agua dulce, en particular en los ríos de Galicia.

El coordinador del proyecto, el profesor **Fernando Cobo**, del departamento de Biología Animal de la USC, indica que llevan más de 20 años trabajando en una línea de investigación des-

tinada a conocer la alteración o contaminación que sufren los ríos gallegos. "Nos últimos tiempos estamos más interesados en detectar los efectos de contaminación en fauna invertebrada presente nos ríos. En concreto, estudiamos aquellos casos nos que non se produce a morte das especies, senón unha alteración na súa fisioloxía ou mesmo as situacións que representan un perigo para a supervivencia da fauna", señala.

Los expertos explican que en condiciones de contaminación o estrés ambiental, las poblaciones de invertebrados tienen un menor éxito biológico que cuando disfrutan de un estado óptimo. Entre los problemas detectados destacan los reproductivos, de crecimiento o cambios en la estructura de la comunidad biológica. En esta línea, según informa el coordinador del proyecto

"compre que haxa unha determinada estrutura, con representación de cada un dos grupos funcionais que integran a fauna de cada ecosistema, xa que do contrario prodúcese un desaxuste, co que a conservación de ecosistema se pode ver en perigo".

Los científicos de la universidad compostelana pretenden descubrir de qué manera se pueden detectar y cuantificar en los ríos los efectos de la contaminación menos evidente.

Multa por poseer un pit bull sin licencia

EXPEDIENTE ▶ Medio Ambiente sanciona con 3.005 euros a un ourensano por pasear al perro sin bozal

AGN • SANTIAGO

La Consellería de Medio Ambiente ha multado con 3.005 euros a un vecino de Barbadás, en la provincia de Ourense, por ser el propietario de un perro de la raza pit bull pese a carecer de la correspondiente licencia.

Además, en la denuncia también se le acusa de pasear por una vía pública con el animal sin bozal y sin la identificación con microchip obligatoria, según apareció publicado ayer

en el *Diario Oficial de Galicia*. En el momento de la denuncia, el hombre paseaba por las inmediaciones del campo de fútbol de A Valenzá y del río Barbanica con el animal, una hembra pit bull de año y medio de edad, y unos 40 kilos de peso.

La Consellería de Medio Ambiente considera que el denunciado ha infringido la Ley 50/1999, en la que se regula la tenencia de animales potencialmente peligrosos.