

Una abuela agradece a una maestra que mandó a su nieta varias veces a casa por tener liendres

M. V. C.

MÉRIDA. La abuela de una alumna de cinco años agredió verbal y físicamente a una maestra del Colegio Faustino Plaza Guijarro, de Huelchosa de los Montes (Badajoz), por haber mandado a su nieta a casa en repetidas ocasiones porque tenía liendres. Los hechos ocurrieron el lunes a la salida del colegio, cuando la abuela asaltó a la maestra, propiciándole golpes, insultos y un empujón, según informó ayer el delegado provincial de Educación en Badajoz, Enrique Pérez.

Según relató Pérez, la maestra había alertado a la familia de que las condiciones higiénicas de la niña no eran las apropiadas para la convivencia con el resto de los alumnos, por lo que había mandado a la menor en varias ocasiones a casa, aunque la niña regresaba en la misma situación. Tras la agresión de ayer, la Consejería de Educación inició inmediatamente el protocolo de actuación rápida y una inspección educativa en el centro. La directora del centro, Isabel Mansón, explicará esta tarde al Consejo Escolar lo sucedido, según ha indicado Pérez.

El ex ministro José María Maravall, premio nacional de Sociología y Ciencia Política

Efe

MADRID. El Centro de Investigaciones Sociológicas (CIS) concedió ayer el Premio Nacional de Sociología y Ciencia Política 2007 al catedrático de Sociología de la Universidad Complutense de Madrid José María Maravall, que fue ministro de Educación y Ciencia entre 1982 y 1988. El CIS reconoce su aportación y su labor científica, y premia su trayectoria profesional. El jurado ha resaltado la «perseverante continuidad y la excelencia en la contribución científica» del catedrático madrileño, nacido en 1942. José María Maravall es doctor por las universidades de Oxford y Complutense, miembro de la British Academy y director del Centro de Estudios Avanzados en Ciencias Sociales de la Fundación Juan March. Este premio fue concedido en el 2006 al presidente del Institut d'Estudis Catalans (IEC), Salvador Giner.

«Climántica» acercará este fenómeno a través de materias como lengua o ciencias

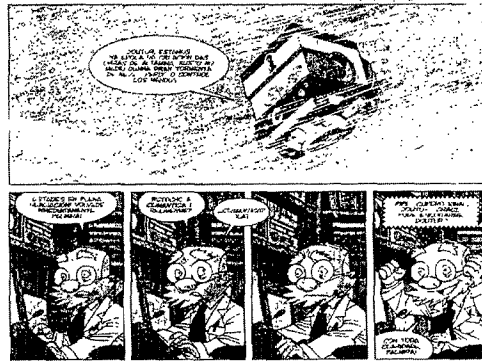
Jóvenes gallegos de ESO tratarán en las aulas el cambio climático

E. Álvarez

SANTIAGO. El cambio climático no es una entelequia, sino una realidad palpable que ha llegado a los institutos gallegos. Las consellerías de Medio Ambiente y de Educación presentaron ayer *Climántica*, un proyecto educativo ambiental con el cambio climático como hilo conductor. Aunque ya comenzó el curso pasado, con la participación de 42 centros, este año se ampliará a unos 130 colegios e institutos y unos diez mil alumnos.

Climántica es un proyecto dirigido a los estudiantes de secundaria. Los centros recibirán un manual, una guía para el profesor y tendrán acceso a material en la Red a través de una página web. De lo que se trata es de que el profesor aproveche materias regladas, como Ciencias Naturales, Ciencias Sociales o Matemáticas, para abordar aspectos relacionados con la climatología o la meteorología. Como novedad, este año se incluye material para las asignaturas de Lengua Castellana y Lingua Galega.

Aunque el material se ha diseñado para una competencia curricular de primero de secundaria, se ha hecho con la suficiente flexibilidad para que pueda ser utilizado en toda la ESO. Para las clases de lengua gallega se incorporan fragmentos de textos de escritores gallegos, en los que se hace referencia al tiempo. Uno de los textos, por ejemplo,



Una de las páginas del cómic que se distribuye con el material didáctico

pertenece al libro *A esmorga*, de Eduardo Blanco Amor, y en él se habla de *neboeiros, auga acoriscaada, nubes empardeadas e inverno seco*, con lo que los alumnos se familiarizarán con los conceptos que se relacionan tanto con la meteorología como con el cambio climático. Otra de las posibilidades de trabajo entre profesor y alumnos es a través de la web <http://climantica.org>, con cursos multimedia de autoaprendizaje en los que el profesor puede utilizar el material de esta web y los alumnos hacer los ejercicios y descargarlos en la misma página.

Dax su propio parte

Otra de las novedades es la participación de medio centenar de centros en una red de predicción en colaboración con MeteoGalicia.

Los jóvenes recibirán datos de su zona y podrán elaborar sus propios mapas meteorológicos, como miembros de una comunidad científica escolar.

El consejero de Medio Ambiente, Manuel Vázquez, recordaba en la presentación del proyecto que la Galicia de dentro de unos decenios poco va a tener que ver con la que conocemos, y señaló que el cambio climático parecía muy distante hace cinco años. «pero hoxe é unha palabra que habita con nós». El titular de Medio Ambiente anunció que en la actualidad hay unos cien científicos trabajando en el Plan de Adaptación al Cambio Climático en Galicia, algo que el consejero calificó de «esencial, igual que a formación e a sensibilización».

Las largas jornadas escolares de los niños los pueden convertir en delincuentes

A. C. S.

MADRID. Dejar a los niños en los centros escolares el equivalente a la jornada laboral de los padres no resuelve los desajustes familiares y de aprendizaje, sino que puede «convertir en delincuentes» a los menores, según el presidente del Sindicato de Educación ANPE, Nicolás Fernández. Durante su intervención ayer en la primera jornada del segundo congreso nacional para racionalizar los horarios españoles, Fernández hizo un llamamiento a distribuir los horarios de forma que la familia pueda asumir sus responsabilidades educativas.

Tras puntualizar que convivir en familia es un derecho fundamental de los menores, el presidente de ANPE agregó que en la actualidad la mayor parte del tiempo que los niños pasan con su padre está supeditado a sus horarios laborales. Este tiempo tiene una «incidencia sustancial» sobre el equilibrio, hábitos de alimentación y de sueño, y proceso de aprendizaje de los pequeños; por el contrario, su ausencia produce «devastadores efectos colaterales». Asimismo, Fernández exigió racionalizar las «maratonianas» jornadas extraescolares de los niños y los horarios de apertura de las escuelas.

CRÓNICA | Iniciativa do proxecto Escoitar.org

O ruído da caída das castañas do Courel resoa en Internet

Francisco Albo

MÓNFORTE. As castañas que caeron ao chan nun carreiro de Visuña o pasado 7 de outubro talvez non foron as primeiras que se desprenderon das ramas esta temporada, pero poderían sêlo. En todo caso, o ruído que produciu a caída da castaña nese recanto da serra do Courel e nesa precisa data foi rexistrado para a posteridade —mediante seis microfónos— como un dos sons representativos do outono galego e pode ser escoitado en Internet por quen o desexe.

Esta peculiar gravación forma parte do proxecto Escoitar.org, unha iniciativa cultural e social apoiada polo Centro Galego de Arte Contemporánea, o Museo de Arte Contemporánea de Vigo e a Fundación Luís Seoane que ten por obxectivo elaborar un rexistro dos sons característicos de Galicia, prestando especial atención a aqueles que están asociados a entornos e actividades tradicionais e que corren o risco de desaparecer. Non

obstante, o proxecto pretende abranguer todo tipo de sons propios da vida cotiá, sexan de orixe natural, humana ou mecánica. Entre as gravacións realizadas ata agora polos membros do equipo de Escoitar.org e os seus colaboradores —entre os que hai desde enxeñeiros de telecomunicacións ata antropólogos, pasando por musicólogos e historiadores— teñen un peso considerable os sons rexistrados en terras do sur lucense. A súa páxina de Internet recolle actualmente 35 gravacións efectuadas na provincia de Lugo entre o presente ano e o 2006. Trinta delas foron feitas en diferentes puntos das comarcas de Quiroga e Chantada. Das cinco restantes, tres foron rexistradas na capital da provincia: no entorno da ponte romana, na estudiantil Festa da Carballeira e no festival Arte Sons. As outras dúas proceden do municipio da Fonsagrada e foron recollidas nunha exhibición de serradores tradicionais.



Imaxe do dispositivo para recolle os sons, na páx. na web de Escoitar.org

Os responsables do proxecto consideran ademais que a serra do Courel ofrece un especial interese para esta iniciativa.

Un dos sons típicos que teñen previsto rexistrar os responsables de Escoitar.org é o que se produce a tradicional actividade da pisa da castaña, que será recollida de novo a primeiros de decembro no festexo etnográfico que organiza desde hai nove anos na localidade de Froxán a asociación cultural Fonte do Milagro. A colección sonora

de Escoitar.org probablemente seguirá ampliándose nos próximos meses con outros sons representativos das comarcas da zona sur. As gravacións inclúen o canto dunha chicharras arredores da Devesa da Rogueira, o ruído da auga, na ferreza de Vieiros, os choccallos das ovelas e as voces dos pastores en Visuña... Neste arquivo sonoro accesible en Internet poden escoitarse tamén os sons urbanos, como o barullo dun bar ou o ruído dos automóviles.