

El director del Inega presentó en las jornadas de Carballo un avance del plan estratégico 2010-2015

Galicia generará con fuentes renovables la energía eléctrica que se consume

Cristina Abelleira

CARBALLO/LA VOZ. El plan estratégico energético 2010-2015 prevé que dentro de cinco años se produzca con fuentes renovables el 95% de la electricidad que consume Galicia. El director del Inega, Eliseo Diéguez García, ofreció ayer en Carballo, en el marco de las Jornadas de Energías Renovables, Aforro Enerxético e Medio Ambiente, un avance del documento en el que está trabajando la Xunta. El objetivo, dijo, «é suministrar a enerxía a uns prezos asequibles e reducir a dependencia do exterior, e, por outra banda, contribuir á protección medioambiental».

Las fuentes más importantes de Galicia son la hidráulica, la eólica y la biomasa. La primera, no obstante, está prácticamente estancada desde hace diez años y no se prevé que la situación vaya a cambiar. El plan autonómico prevé la optimización de las centrales existentes y la recuperación de viejas instalaciones. El futuro será muy diferente en el segundo caso, cuyo despegue en los últimos años sitúa como principal reto el desarrollo de una red eléctrica gallega, pues «non temos capacidade de evacuación para a enerxía que se prevé xerar no 2015», aseguró Diéguez. En cuanto a la biomasa, apenas ha evolucionado desde el año 2000, pero el director del Inega destacó la «gran capacidad de producción» que tiene Galicia y las posibilidades de aprovechamiento que ofrece la materia forestal.

El sol y el mar son otras fuentes en desarrollo, sobre todo en el caso de la primera. En estos momentos están instalados 40.000 metros cuadrados de placas de energía solar térmica, tras el salto que se produjo a partir del 2007. Y se prevé que siga aumentando gracias a la integración en los nuevos edificios. La utilización de la energía de las olas se prevé a más largo plazo. En cuanto a la geotérmica, aún reducida, Diéguez considera que su implantación dependerá del desarrollo de la tecnología necesaria.

Acto inaugural

Medio centenar de personas asistieron al acto inaugural de las jornadas organizadas por Axober por quinto año, y que siguen adelante pese a las dificultades de organización derivadas de la crisis. Precisamente, el alcalde de Carballo, Evencio Ferrero, apuntó que es el momento de aprovechar las oportunidades que se presentan, y, en ese sentido, apeló al apoyo de las Administraciones a actividades como las Jornadas de Energías Renovables, tanto por los nichos de mercado que pueden abrirse como por lo que pueden significar de cara a la implantación de sistemas más respetuosos con el medio ambiente.

Entre las autoridades presentes se encontraban también los portavoces del PSOE y el PP, el vicepresidente de la Diputación, el diputado Xoán Sande y el jefe territorial de Cultura.



LOS POLÍTICOS, MUY INTERESADOS POR LAS ESTUFAS DE PELLETS

Tras el acto inaugural y la ponencia del director del Inega, las autoridades se desplazaron hasta la carpa anexa al Pazo da Cultura, en la que se exponen algunos ejemplos de la utilización de energías renovables. Los políti-

cos mostraron especial interés por las estufas de pellets que ocupan el «stand» ubicado frente a la exposición «Un mundo de enerxía». En la otra esquina, los hosteleros de la zona ofrecen paella, callos y bebidas | JOSÉ MANUEL CASAL

PROGRAMA PARA HOY

10.15 HORAS

«Ferramentas para a eficiencia: a auditoría enerxética. Programa PACE». Conferencia de Xosé Manuel Golpe Acuña, técnico especialista en energías renovables de la Axencia Enerxética Provincial da Coruña.

11.00 HORAS

«A bomba de calor e as súas distintas versións. ¿Enerxía renovable ou eficiencia enerxética?». Sara Cacabelos Reyes, ingeniera industrial y técnica de Saunier Duval.

12.10 HORAS

«A microxeneración. Eficiencia e rendibilidade». Javier Maestre Benítez, de Baxi Roca.

16.00 HORAS

«A enerxía xeotérmica en Galicia». Ángeles López Aguera, coordinadora del Máster en Energías Renovables e Sus-

tentabilidade de la Universidade de Santiago de Compostela.

16.50 HORAS

«As enerxías mariñas». Gregorio Iglesias Rodríguez, doctor ingeniero de Camiños, Canales y Puertos, y profesor titular de la USC.

18.00 HORAS

«Aplicación dos distintos sistemas de aproveitamento de enerxía solar térmica. Rendemento, viabilidade e seguridade das instalacións». Detta Schaefer, profesor de formación profesional y responsable técnico de Sonnenkraft España.

TODO EL DÍA

Exposiciones. En la carpa anexa al Pazo da Cultura pueden verse, por un lado, material relacionado con las energías renovables y, por otro, la exposición *Un mundo de enerxía*.

El presidente de Axober aludió a la necesidad de buscar «novos retos»

José Figueiras, presidente de Axober, aludió a la «obriga de tomarnos o medio ambiente en serio» y apuntó como uno de los objetivos de las jornadas el de «achegar novos retos e propostas para desenvolver as enerxías renovables». Desde su punto de vista, la mejor «ferramenta» contra la crisis es la creación de empleo, y el sector energético es «un nicho de mercado e un xacemento de emprego. Xa é unha realidade, e entendo que ten moitas posibilidades». Por eso, añadió, Axober se ha propuesto ofrecer la mejor preparación a los profesionales del sector, «para que estean á última». Figueiras destacó también que las jornadas de Carballo son un referente en Galicia.

Sogama abre sus puertas a los vecinos de A Mariña para conmemorar la semana del medio ambiente

CARBALLO/LA VOZ. La Sociedade Galega do Medio Ambiente (Sogama) ha organizado unas jornadas de puertas abiertas para que vecinos de Barreiros, Alfoz, Trabada, Lourenzá y Cervio, en A Mariña lucense, conozcan las instalaciones, coincidiendo con la Semana del Medio Ambiente 2010.

Los invitados, que estarán en Cerceda entre el día 1 y 4 de junio, participan en una experiencia piloto de compostaje doméstico. En total, son más de 200 viviendas las adheridas al programa que convierten los residuos orgánicos que generan en un abono con excelentes propiedades.

El presidente de la sociedad, Luis Lamas, considera que este ejemplo ilustra como «se aplicamos correctamente a estratexia dos tres erros [recuperar, reutilizar, reciclar] conseguiremos diminuír en boa medida a cantidade de desperdicios que se envían a Sogama para ser tratados, obtendo con isto importantes beneficios ambientais e sociais, ademais de económicos para as arcas locais».

Lamas también dice que el hecho de que los vecinos conozcan de primera mano como funciona el procesamiento sirve para que «valoren a actividade desde a obxectividade e o coñecemento». En este sentido, añade

que el 90% de los encuestados se muestran satisfechos con la labor, una vez realizada la visita, porque Sogama dispón de tecnoloxía e medios que posibilitan que a reciclaxe se realice conforme á normativa vixente e cuns niveis de emisións moi por debaixo dos límites.

Universitarios

Durante este mismo período también pasarán por las instalaciones del complejo, estudiantes y profesores de la Ingeniería Medioambiental de la universidad de la Sapienza, en Roma, que colaboran con sus homólogos de Santiago en diversos proyectos de investigación.

Fonteboas se anticipó al Día Mundial del Medio Ambiente con una actividad de orientación

CARBALLO/LA VOZ. Fonteboas celebró el jueves, por anticipado, el Día Mundial del Medio Ambiente. Y lo hizo con una actividad de orientación, un clásico en el que se implican todos los alumnos de ESO. Fueron, por lo tanto, alrededor de un centenar de participantes, divididos en siete grupos y provistos de la hoja número 33 del mapa topográfico nacional, a escala 1:25.000, una brújula y los accesorios necesarios. Con cada equipo fue un profesor.

La iniciativa comenzó a las 10.30 horas. Tras la salida desde el centro, los participantes

se dirigieron a los diferentes puntos señalados en las parroquias de San Paio, Castro, Valenza, Cereio y Verdes, todas ellas en el municipio de Coristanco. En el refugio de Verdes se realizó el avituallamiento, y por la tarde continuaron el recorrido hasta Xaviña. La llegada al colegio fue en torno a las seis de la tarde.

Los chavales no solo tuvieron que orientarse, sino que también realizaron otras actividades, como la localización de basureras incontroladas o la recogida de hojas de árboles autóctonos y de rocas.