

La Xunta incorpora con el proyecto 'Vixía' lo último en detección de incendios

Una amplia red de cámaras térmicas y de vídeo permitirá localizar el fuego en los primeros momentos

El presidente de la Xunta, Manuel Fraga, presentó ayer en Santiago el proyecto 'Vixía', un sistema de detección de incendios automático que mediante cámaras térmicas y de vídeo permitirá localizar los fuegos poco después de que se produzcan, distinguirlos de las falsas alarmas y poner en marcha las medidas precisas para su extinción.



Presentación del proyecto 'Vixía', ayer en Santiago. | XOAN CRESPO

ANTONIO SOTO | AGN

Santiago | Manuel Fraga presentó ayer el proyecto 'Vixía', un sistema de detección de incendios automático. Para comprobar la eficacia de este sistema se estableció una fase piloto consistente en la instalación de cámaras en la torre de vigilancia emplazada en el monte santiagués del Pedroso, supervisándose desde un centro de control las alarmas producidas.

La primera prueba se hizo ayer a tiempo real durante la presentación del proyecto, con un pequeño fuego controlado cuya localización e imágenes de sus características pudieron ver los asistentes al acto.

Las nuevas tecnologías permiten distinguir los incendios de las falsas alarmas, por ejemplo, el registro dentro del ámbito de vigilancia de los motores de los automóviles. Esta aplicación localiza también en un mapa geográfico por cuadrículas la situación exacta del incendio, con un código de colores que permite saber si la situación es grave (alarma roja) o si su intensidad y extensión es menor (alarma amarilla).

El control se llevará a cabo desde el centro de control de vigilancia, que se situará en el servicio de incendios de la Consellería de Medio Ambiente. En este centro se instalarán una serie de monitores que estarán mostrando, en tiempo real, las imá-

La superficie quemada bajó sustancialmente en las últimas décadas

genes captadas por las cámaras, pudiendo hacer una aproximación de la zona afectada por el fuego mediante "un zoom" en un radio de cinco kilómetros.

Balance | Durante la presentación, el presidente de la Xunta destacó el hecho de que la superficie quemada por incendio haya bajado sustancialmente en las últimas décadas, al

situarse en una media de 28,3 hectáreas (14,1 de ellas arboladas) en los años "setenta", en 18,2 hectáreas (7,6 arboladas) en los años "ochenta" y 2,7 hectáreas (0,7 arboladas) actualmente.

No obstante, Fraga advirtió que sólo se conseguirán resultados definitivos y satisfactorios en la lucha contra el fuego "cando a totalidade do corpo social sexa consciente do enorme dano económico, ecolóxico e social que producen os incendios forestais".

Dijo también que fruto de la prevención, el número de incendios disminuye desde 1995.

Crece la demanda de energía

Santiago | El consumo de energía en el marco de los hogares gallegos es una de las cuestiones tratadas en la jornada 'Edificación e urbanización sostenible', que se enmarca dentro del seminario 'Efectos do novo escenario enerxético no emprego, no urbanismo e na innovación', organizado por la Fundación Empresa-Universidade Galega (Feuga) y el Instituto Enerxético de Galicia (Inega).

De esta forma, el director del departamento de Enerxías Convencionais del Inega, Emérito Freire, señalaba que la evolución de la demanda energética de los hogares gallegos se corresponderá con un crecimiento 3,5 durante este año y del 3,3 por ciento anual durante el período 2006-2010. Según Emérito Freire esta mayor

demanda responde a cuestiones como "un incremento del turismo; el desarrollo de la segunda fase de gasificación; el mayor equipamiento de los hogares en cuanto a electrodomésticos; la implantación de redes de propano canalizado; o la mejora en el suministro de energía en zonas del medio rural".

Calidad de vida | Asimismo, el director del departamento de Enerxías Convencionais explicó que el consumo energético de los edificios crece en la medida en que crece la calidad de vida de sus ocupantes e indicó que "la demanda energética en Galicia en el sector doméstico en el período 2000-2003 aumentó un 9 por ciento debido al mayor equipamiento de electrodomésticos y a la convergencia con otras zonas de

España más evolucionadas".

Por otra parte, también señaló que la problemática del ahorro en el sector de la edificación en Galicia se debe, con mucha frecuencia, a la larga vida de los edificios e instalaciones así como al elevado número y a la dispersión de los centros de consumo. Además, Emérito Freire destacó que el bajo precio de los productos energéticos no ha permitido optimizar su consumo por lo que no se han podido establecer todavía planes de ahorro efectivos. Emérito Freire también describió el escenario de consumo energético en Galicia en el que el sector de la industria consume el 49,8 por ciento de la energía; el transporte el 32,2 por ciento; el sector residencial el 9,8 por ciento; y los servicios el 7,3 por ciento. | C.G. | AGN

Barreiro pedirá la ampliación de las primas para la electricidad

Santiago | El vicepresidente segundo y consejero de Medio Ambiente, Xosé Manuel Barreiro, anunció ayer que le pedirá al Gobierno central un aumento de las primas de producción de energía eléctrica a partir de residuos de aprovechamientos forestales y operaciones silvícolas, incluyendo los matorrales.

Esta reclamación supondría la modificación del Real Decreto que regula el régimen jurídico-económico de la producción de energía eléctrica en régimen especial. La medida beneficiará a Galicia, que en su condición de primera potencia forestal española dispone de grandes recursos en este campo.

Barreiro, que clausuró ayer en Santiago las Jornadas Nacionales sobre Gestión de Biomasa Agroforestal, recordó que dos terceras partes del territorio gallego son superficie forestal, por lo que instó a los sectores implicados a aprovechar el potencial que tiene la autonomía como elemento generador de riqueza, tanto en la vertiente productiva como medioambiental.

Entre las medidas promovidas anunció la puesta en marcha de la Bolsa de Subproductos de Galicia, un servicio gratuito con el que se pondrá en contacto a ofertantes y demandantes. | A.C. | AGN

PSICOLOGÍA

CENTRO DE PSICOLOGÍA AIRA

PSICOLOGÍA (T.FAC.) - TÈRMINO ACÓMPLIADO

TRABAJO E INVESTIGACIÓN DO SERVIZO GALEGA DE PSICOLOGÍA DO APRENDIZAJE E DE RELACIONES GRANDES. NEUROPSICOLOGÍA

C/ Galicia, 13º Tel. 986 845527 PONTEVEDRA

GUÍA de SALUD

ODONTOLOGÍA

Clinica de Odontología

MARISÓL MAREQUETE BUENO

FERNANDO CASTRO ACIÑA

Odontología Integral. Adultos y Niños

C/ Pazo de Castelad, 5 - 3º A - 36001 Pontevedra - T. 986 86 65 44

CENTRO DE PSICOLOGÍA TERAPIAS REGRESIVAS

Información psicométrica, re-diagnósticos, insomnio, depresión, ansiedad, fobias...

www.psicoregresivas.com

Tel. 651 321001 (16 a 20 horas a viernes)

MARIÁN BLANCO FDEZ.

Dermatología General. Adultos y Niños

Estética dental, cirugía, implantes

Módulo Aglio. Maq. Nasa. Laser Nd:Yag.

C/ Pazo de Castelad, 5 - 3º A - 36001 Pontevedra - T. 986 85 00 03

Si quieres anunciarte en esta sección llama el 986 86 61 11

Clinica Dermatológica

DR. GÓMEZ DE LIANO

Eliminación de:

- VARIOSIDADES Laser Nd:Yag
- ANGIOMAS Laser Argón/óxido de CO2
- CUPEROSIS Laser Colorante

MANGHAS Y TATUAJES Laser Alejandrino B.C.

C/ GASTELAD, 5 - 3º A - 36001 PONTEVEDRA 9861 062796