

MEDIO AMBIENTE

# Grafcan dejará de "cobrar" por sus mapas y productos

La empresa pública perderá por ello 1,5 millones de euros al año que tendrá que poner el Gobierno canario

VERÓNICA MARTÍN | Santa Cruz de Tenerife

La empresa pública que se dedica a la realización de la cartografía en Canarias, Grafcan, dejará dentro de unos meses de cobrar por sus productos. Así lo manifestó el gerente de esta empresa, Bernardo Pizarro, quien manifestó que esto supondrá una importante merma de sus ingresos pues sólo con la venta de mapas y productos similares a cabildos, ayuntamientos y otras entidades ganaban unos 1,5 millones de euros al año. Ahora, este dinero lo deberá poner el Gobierno de Canarias además del habitual para el mantenimiento de la empresa pública. "Por lo tanto, en total, el Ejecutivo aportará unos 6 millones de euros a Grafcan a partir de este año", remarcó Bernardo Pizarro.

La gratuidad de la información de Grafcan viene dada por un cambio de filosofía con respecto a la empresa pública del Gobierno de Canarias en una interpretación estricta de algunas directivas europeas.

**Presión.** "La empresa se creó en el año 1995 con la idea de que había que cobrar por todo. Pero es cierto que ha habido cierta presión de algunos sectores de usuarios de la información que pedían esta gratuidad a raíz de una directiva europea aprobada en abril de 2007 que obliga a las administraciones públicas a poner a disposición de los ciudadanos la información de carácter medioambiental", explica Pizarro.

Añade que en esta normativa europea se establecen plazos de hasta tres años para la misma. Además, el gerente de Grafcan remarca que hay interpretaciones de esta directiva

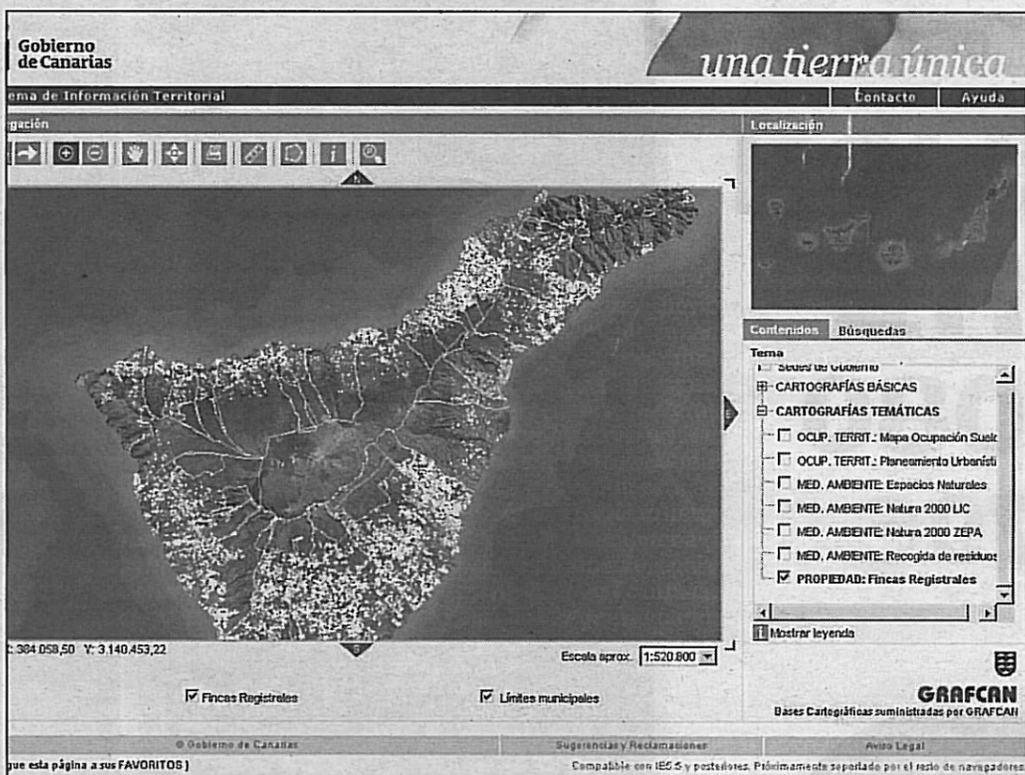


Imagen de uno de los productos de Grafcan, el sistema de información territorial.

va que niegan que accesibilidad sea sinónimo de gratuidad. De cualquier forma, el Gobierno de Canarias, a través de la Consejería de Medio Ambiente a la que pertenece Grafcan, ha decidido adelantarse a esos plazos y realizar la interpretación más restrictiva para dar barra libre de mapas, lo que "pone de manifiesto una transparencia total".

"La información de Grafcan será de acceso libre, gratuito y universal", insistió Pizarro y añadió que se habilitará una página web para poder realizar las distintas descargas siempre que el usuario se comprometa a no hacer un uso comer-

Para proteger el trabajo los productos que se aporten tendrán una firma digital

cial de esta información y tampoco podrá publicarse. Además, deberá registrarse y aceptar las condiciones de uso impuestas por Grafcan. Eso sí, lo que cueste dinero a la empresa sí se cobrará, "es decir, si alguien viene y quiere que le imprimamos un mapa o le co-

piemos cualquiera de nuestros trabajos en un CD, deberá pagar sólo el coste del material", insiste.

Para proteger su trabajo, cada producto tendrá una firma digital de forma que se pueda hacer un seguimiento de la misma y, de esta forma, se evitará la manipulación de la misma por personal ajeno a Grafcan. Entre los productos que serán libres se encuentran el mapa topográfico de Canarias, el mapa vegetal de las Islas, así como las fotos aéreas o las ortofotos que se realizan desde los aviones de la empresa y se tratan con un programa informático específico.

# La nueva Agencia de Meteorología en el Archipiélago estudiará el cambio climático

La institución cuenta con tres centros en las Islas, dos en Tenerife y uno en Gran Canaria, con un total de 126 trabajadores y 59 titulados superiores

EFE | Las Palmas de Gran Canaria

La nueva Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), creada este mes por el Gobierno de España en sustitución del Instituto Nacional de Meteorología (INM), se encargará en Canarias de estudiar las consecuencias del cambio climático.

Así lo anunció ayer el delegado del Gobierno en Canarias, Salvador García Llanos, en una comparecencia en la que explicó la nueva estructura y funciones que la Aemet tendrá en el Archipiélago, que pretende estar "más cerca de la socie-

dad" y ofrecer un servicio de mayor calidad.

La Agencia de Meteorología cuenta con tres centros en Canarias en los que trabajan 126 personas (59 de ellos titulados superiores) y dispone de una red de estaciones de las más importantes de España, debido a la situación y naturaleza de las islas.

El delegado del Gobierno en Canarias, Salvador García Llanos, destacó que el objetivo primordial de la Aemet será contribuir "a la protección de vidas y bienes a través de la adecuada predicción y vigilancia de fe-

nómenos meteorológicos adversos". Debido a la peculiaridad geográfica de la región, Canarias es un "territorio no exento de esos fenómenos", dijo, como pusieron de manifiesto la tormenta tropical Delta y las recientes lluvias que ocasionaron graves daños en El Hierro. Subrayó la "sensibilidad" del Gobierno de España para que la Aemet colabore en esta materia con los países del noreste africano.

Además de las funciones de predicción del tiempo y comunicación de las alertas, la nueva Agencia va a posibilitar tam-

bién el seguimiento y estudio de las incidencias del cambio climático en las islas.

La Agencia tendrá tres centros: el Centro Meteorológico de Las Palmas, que se encargará de la predicción y vigilancia y meteorológica aeronáutica y marina; el Centro Meteorológico de Santa Cruz de Tenerife, que se encargará de estudios climatológicos, escenarios climáticos y meteorología tropical, y el Centro de Investigación Atmosférica de Izaña (Tenerife), para la investigación atmosférica y de calidad del aire.

## Una red en internet busca la neutralidad climática de las naciones

ALONSO CONTRERAS (EFE) | Mónaco

¿Quiere ser climáticamente neutro y no agravar el efecto invernadero?, si es así, súmese a la red, no importa si es un país, una ciudad o una empresa. Así reza la página principal de la Red de Neutralidad Climática, una idea de Costa Rica que ayer acogió la ONU y a la que, en el primer día, ya se han sumado cuatro países, cuatro ciudades, cinco corporaciones y una ciudad-estado. Esta federación en Internet de países, ciudades y compañías, es una herramienta para compartir el propósito de alcanzar el nivel cero en emisiones contaminantes, compartir ideas, intercambiar experiencias y dar ejemplo de "neutralidad climática", según se anunció ayer en Mónaco durante la X sesión especial del Consejo del Programa de las Naciones Unidas para el Medioambiente (Pnuma).

A la red, además de su autor intelectual y promotor, Costa Rica, ya se han unido Islandia, Nueva Zelanda y Noruega, las ciudades de Arendal (Noruega), Rizhao (China), Vancouver (Canadá) y Vaxjo (Suecia); el principado de Mónaco -anfitrión de la reunión- y las compañías Financial Services (Reino Unido), Interface Inc (EE UU), Natura (Brasil), Nedbank (Sudáfrica) y Senoko Power (Singapur). Costa Rica apretó ayer el botón que inauguró la red y dijo que su país alcanzará la neutralidad climática en 2021.

## Eurodiputados piden la prohibición de la clonación animal

Un grupo de eurodiputados promueve una iniciativa para que la Unión Europea prohíba la clonación de animales y la cría de ganado clonado para obtener carne o de leche. Los europarlamentarios presentarán al Parlamento Europeo su petición esta semana. EFE

## Greenpeace se sube al 'New Flame' para criticar la situación

Activistas de Greenpeace se han encaramado esta mañana al barco chata-rro *New Flame*, encajado en aguas de la Bahía de Algeciras, para colocar una bandera con el lema "vertido diplomático" para denunciar la ineficiencia de las administraciones. EFE

LA OPINIÓN