

CUMBRE INTERNACIONAL SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO

# La Xunta destina medio millón de euros a las pymes que rebajen la emisión de CO2

La cuantía de la subvención estará en función de la reducción de gas enviado a la atmósfera

La Consellería de Medio Ambiente destinará en 2008 medio millón de euros a subvencionar proyectos a pequeñas y medianas empresas (pymes) cuyo objetivo sea reducir sus emisiones de CO2 a la atmósfera, según dijo ayer Emilio Fernández, director de Desarrollo Sostenible

REDACCIÓN > A CORUÑA

Fernández, que se encuentra en la cumbre sobre el clima que se celebra estos días en Bali (Indonesia), ha destacado que esta es la "primera iniciativa" dirigida a potenciar la reducción de emisión de CO2 de las pymes, que no están reguladas por el Plan Nacional de Asignación de Derechos de Emisión, aunque la Consellería de Medio Ambiente "no ha calculado" cuantas toneladas de CO2 se dejarán de enviar a la atmósfera con este proyecto.

La cuantía de las ayudas, explicó el director general, "será proporcional a la eficiencia de la inversión" por lo que, cuanto más reducción de emisión de CO2, "mayor será la subvención".

Desde la Consellería sostienen que están "abiertos" a todo tipo de propuestas para proyectos, que deberán ser presentados por la empresa y "cuantificados en términos de CO2", pero resaltan que la iniciativa quiere incidir en dos temas fundamentales: el transporte y la eficiencia energética de la propia industria.

En su intervención en el encuentro de la Red de Regiones para el Desarrollo Sostenible, explicó



Organizaciones ecologistas protestaron en Madrid dentro de una movilización mundial contra el cambio climático

DIÁLOGO

La Xunta negociará con los alcaldes para implicar a los ayuntamientos en la lucha contra el cambio climático

có, por primera vez en un foro internacional, las líneas que la Xunta seguirá en la lucha contra el cambio climático, y confirmó que el programa no supondrá "medidas legislativas obligatorias" para el ámbito local.

"Lo que vamos a hacer con los ayuntamientos", afirmó Fernández, "es elaborar la red gallega de ayuntamientos por la sostenibilidad de la cual ya tenemos un borrador y la Fegamp también" y de la que ya participan en calidad de grupo de prueba varios municipios gallegos.

Medio Ambiente sólo espera que el debate que los alcaldes mantendrán al respecto, tras una primera toma de contacto en su primera reunión tras el cambio de presidente del organismo, considere que el borrador "está maduro" para ponerlo en marcha.

De esta forma, aseveró Fernández, "intentaremos introducir las medidas de la Xunta" sobre desarrollo sostenible en el ámbito local, además de "colaborar" con los ayuntamientos y "fomentar programas específicos locales para la reducción de emisiones de CO2".

Por otra parte, el director general resaltó la "muy importante" aceptación que el programa de educación ambiental de la Consellería, "Climántica", recibió en la reunión de la Red de Regiones, un proyecto sobre el cual Fernández ha recibido peticiones para poder ser traducido al indonesio.

■ ADEMÁS

## Los ecologistas se manifestaron en 50 países

Ecologistas de todo el mundo se manifestaron ayer para pedir medidas urgentes que detengan el cambio climático y presionar a los dirigentes mundiales para que se reduzcan las cuotas de emisiones de CO2. En España la protesta fue seguida por cerca de medio centenar de personas concentradas en Madrid. El presidente de Ecologistas en Acción, Mario Cuéllar, realizó una llamada "drástica" e "inmediata" contra el cambio climático para impedir "una catástrofe de escala inimaginable". Seis organizaciones ecologistas firmaron un manifiesto solicitando la creación de un movimiento "de gran envergadura" que sume a Estados Unidos y que permita reducir las emisiones contaminantes en un 50% para 2050. Por otra parte, China insistió ayer en que no adoptará medidas para reducir obligatoriamente la emisión de gases causantes del efecto invernadero. Beijing, que según algunos especialistas ha superado a EE.UU en contaminación ambiental y es la primera nación del mundo en emisiones de CO2, puso en duda la equidad de las reducciones vinculantes cuando sus emisiones de gases nocivos 'per capita' son una sexta parte de las estadounidenses. Además, alega que China contamina la atmósfera desde hace sólo unas décadas, mientras que Occidente lleva haciéndolo centenares de años.

SUECIA

## Un premio Nobel afirma que sigue siendo una "locura" clonar humanos

AGENCIAS > ESTOCOLMO

"No sólo por una cuestión moral, sino por la actual incapacidad técnica, sigue siendo una locura clonar a seres humanos", explicó ayer Oliver Smithies, el genetista que el próximo lunes recibirá el premio Nobel de Medicina por su estudio de la recombinación genética en los ratones.

La rama del trabajo por el que ha sido galardonado, junto al italo-estadounidense Mario Capecchi y el británico Martin Evans, ha conseguido "construir los mo-

delos animales de enfermedades sanguíneas como la anemia o la talasemia u óseas como la arteriosclerosis", resume Smithies.

El gran logro de estos investigadores ha sido extraer e inactivar el gen de un ratón y, además, elegir el gen concreto antes de intervenir, que es lo que "marca la diferencia, puesto que si no el éxito en muy aleatorio", y permite "observar claramente qué le pasa a ese animal".

Su colega Martin Evans, nacido en 1941, encontró el vehículo ne-

cesario para crear estos animales modificados genéticamente en las células madre embrionarias. "Un día llegó a mi laboratorio con ellas en el bolsillo de la americana", afirmó Smithies.

De esta manera, y gracias al trabajo que él mismo y Capecchi (Verona, Italia, 1937) habían realizado en los años ochenta para introducir en los ratones el gen homólogo que permitiera extraer el objeto de estudio, se inició el camino hacia el éxito de la investigación.

"Por el momento, este descubrimiento no es útil para los humanos", reconoce, mientras centra sus esfuerzos en ese objetivo que "llegará en diez o en veinte años, o quizá en dos, nunca se sabe" y con el que se reducirán riesgos como los del rechazo a los órganos trasplantados.

ALIMENTACIÓN

## Multada una multinacional suiza por experimentar con soja transgénica en Brasil

AGENCIAS > BRASILIA

La multinacional suiza Syngenta deberá pagar una multa de 550.000 dólares por experimentar con soja transgénica en el Parque Nacional de Iguazú según la sentencia dictada por el Tribunal Federal del Estado de Paraná, informó ayer la agencia de noticias Folha online.

Según el Instituto Brasileño de Medio Ambiente y Recursos Naturales Renovables (Ibama), Syngenta sembró soja transgénica en una de las zonas protegi-

das del Parque Nacional de Iguazú, donde se encuentran las famosas cataratas del mismo nombre.

La zona está ocupada desde 2006 por decenas de militantes del movimiento Vía Campesina, una organización de izquierdas opuesta a la siembra y consumo de productos transgénicos.

El pasado octubre, una firma de seguridad contratada por Syngenta intentó desalojar a los militantes por la fuerza, con el resultado de un campesino muerto y otros seis heridos de bala.