

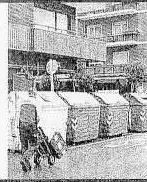
Vida&Ocio



Entre hoy y el domingo, Getxo ofrece el VII Festival Mujeres en la Música con varios recitales.



El Aula de Cultura BBK acoge hoy la conferencia del escritor Edo Pópopic, mejor reportero de 2006 en Alemania.



Getxo organiza la campaña de sensibilización 'Si recidas... ganas'. Cuatro vecinos recibirán premios.

Leioa acogerá el primer centro de investigación sobre cambio climático

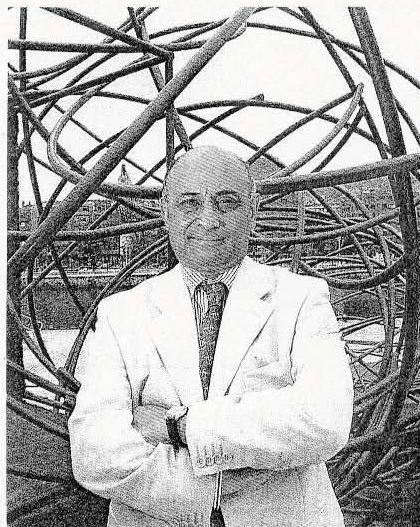
Abrirá sus puertas en septiembre ● Veinte expertos tratarán las consecuencias

REDACCIÓN BILBAO

La UPV de Leioa albergará desde septiembre de este año el primer centro de investigación sobre el cambio climático en España, en el que veinte investigadores de diferentes disciplinas estudiarán las consecuencias de la crisis ambiental y las posibles fórmulas para paliar sus efectos. La iniciativa, que contará con un presupuesto de 3 millones de euros anuales, ha sido puesta en marcha por Ikerbasque, Ithobe y la UPV. El nuevo centro se llamará Basque Centre on Climate Change, BC3.

Ikerbasque será la encargada de seleccionar a los veinte investigadores medioambientales que estarán liderados por el profesor y director científico del proyecto, Anil Markandya, quien a su vez ha sido seleccionado de entre nueve candidaturas por un comité de evaluación externo al sistema vasco de ciencia. Según Markandya, el centro contribuirá a definir en qué consiste el cambio climático y cómo afrontarlo para que ese conocimiento sirva de base para el desarrollo de futuras políticas en orden a afrontar la crisis ambiental.

Las áreas de especialización del BC3 serán cuatro. El estudio de los Medios de Circulación General de la Atmósfera, para ob-



El profesor británico Anil Markandya dirigirá el centro.

tener predicciones sobre los resultados que determinados cambios atmosféricos podrían generar sobre el clima; el estudio de los Modelos Integrados de Cambio Climático, que establecen las consecuencias sociales y económicas sobre un territorio concreto de los impactos físicos del cambio climático; las consecuencias socioeconómicas de las posibles medidas que se quieran

implantar para mitigar los efectos del cambio climático; y, por último, se investigará en efectos sobre la salud, sistemas costeros, ecosistemas, producción agrícola, gestión de los recursos hídricos, así como la interrelación entre la adaptación y la mitigación.

El centro se ubicará en el futuro parque científico de la UPV, aunque temporalmente se instalará en Gran Vía 35.



Delibes participó ayer en Bilbao

Miguel Delibes subraya la relevancia de la biodiversidad

El biólogo Miguel Delibes ha advertido que «de seguir la extinción a este ritmo a mediados del siglo, se habrá perdido la mitad de la biodiversidad». Por ello, añade que la conservación de la naturaleza es «una necesidad urgente» para la humanidad.

Delibes, que es profesor de investigación del CSIC y Premio Nacional de Investigación en 2005, asegura que el conservacionismo repercute en todos los órdenes que afectan al ser humano, ya que «saber qué queremos conservar depende del funcionamiento adecuado del sistema tierra». Según Delibes, la preocupación del ser humano por la conservación de la naturaleza y el deterioro de la misma, se remonta a miles de años atrás. El experto señala que «la biodiversidad, resultado de millones de años de evolución, debe ser entendida como un patrimonio o propiedad colectiva que debe ser estudiada, utilizada racionalmente y conservada».



tú tienes el Don[®]

¿Y si pusieran en tus manos la posibilidad de conceder el milagro de la vida a otra mujer que no puede disponer de sus propios óvulos?

Tú tienes el don de la vida. Hazte Donante de óvulos.

www.ivi.es

Para más información T. 900 843 842 o en www.ivi.es

Se compensará económicamente según la legislación vigente.

