

Detenido el hombre acusado de matar a su ex compañera en Las Palmas

EFE

San Sebastián de la Gomera El ciudadano italiano Massimo Giuseppe Chindamo, de 54 años, admitió ayer, tras ser detenido por la policía, haber matado a su ex compañera sentimental, Elena Pedraza, el pasado 9 de mayo en Las Palmas de Gran Canaria. Los agentes lo han encontrado gracias a la colaboración ciudadana, después de haber difundido su imagen.

La víctima, colombiana de 43 años, fue asesinada ante la sede de Cruz Roja, a la que había acudido para entregar la documentación necesaria para acogerse a un programa de empleo para mujeres inmigrantes. Su asesino utilizó para matarla un cuchillo de pesca submarina. Una vez cometido el crimen, escondió el arma ensangrentada bajo el brazo, cubierta por unos pantalones, y dejó ambas cosas entre los setos de un parque, donde fueron encontrados por la policía.

Chindamo estaba escondido en el barranco de la playa Chinguarime, en La Gomera, un lugar de difícil acceso por el que no pasan carreteras. En el momento de la detención llevaba sombrero y gafas de sol, y al detectar a los agentes empezó a correr. Los policías le dieron alcance y le incautaron otro cuchillo y 4.000 euros en metálico.

El cardenal de Sevilla defiende la objeción de conciencia contra las "leyes injustas"

AGENCIAS, Sevilla

Con un alegato a favor de la objeción de conciencia contra las "leyes injustas" inauguró ayer Carlos Amigo, cardenal de Sevilla, el Simposio de Historia de la Iglesia en España y América. En su XVII edición se abordó como tema central "la libertad de conciencia". La objeción, según el cardenal Amigo, es un "deber moral" y, como tal, debe ser un derecho, además de un "honor, y no un mérito para el castigo". Recordó que Benedicto XVI considera "legítima una sana laicidad del Estado", pero siempre que no se interprete como "hostilidad hacia la religión" sino como compromiso para "garantizar a todos la posibilidad de vivir y manifestar sus propias convicciones religiosas".

El Nuncio del Papa en España, Manuel Monteiro, que clausuró por la tarde el seminario en el Real Alcázar de Sevilla, consideró que la libertad religiosa es un "derecho natural" que debe convertirse en derecho civil porque "está fundado en la dignidad misma de la persona". Afirmó, también, que "no hay ninguna institución que haya hecho tanto por la dignidad del hombre y la mujer como la Iglesia". Y ofreció un premio a quien tuviera pruebas de lo contrario. El tema elegido para el simposio del año próximo es la memoria histórica.

Un millar de científicos trabajarán en el Parque Biomédico de Barcelona

El nuevo campus es el primero de España con un modelo cooperativo de investigación

MARTA COSTA-PAU, **Barcelona** Barcelona dio ayer un nuevo paso para ser un referente internacional en investigación en biomedicina. El Parque de Investigación Biomédica, cofinanciado por el

Gobierno y la Generalitat, fue inaugurado y en breve acogerá a 80 grupos de investigación, que sumarán más de un millar de científicos, entre ellos grandes líderes de investigación. Todos ellos trabajarán bajo

el mismo techo y compartirán tecnología. Se trata de un modelo cooperativo de investigación nuevo en España inspirado en el que funciona en los países punteros en producción científica.

"Trabajando en un mismo espacio, las posibilidades de cooperación y de coordinación se multiplican y la competitividad es mayor", destacó ayer el director del Parque de Investigación Biomédica de Barcelona, Jordi Camí. "Además, esta forma de trabajar permite racionalizar infraestructuras", agregó.

Aunque los distintos grupos de investigación trabajarán de forma autónoma y contarán con un presupuesto propio (que sumará unos 60 millones de euros anuales), todos ellos compartirán "servicios científicos de excelencia", señaló Camí: un centro de ensayos clínicos, recursos bioinformáticos con gran capacidad de cálculo, un animalario (con capacidad de almacenar y producir ratones y otros animales de laboratorio y transgénicos) y un micro-PET, entre otros.

Ubicado estratégicamente junto al Hospital del Mar y la Universidad Pompeu Fabra, el edificio del Parque de Investigación Biomédica de Barcelona (en cuya construcción se han invertido 110 millones de euros) destaca por su atrevida arquitectura (de forma elíptica y fachada cubierta de madera). Camí describió ayer el edificio como "un barco con la proa mirando al mar", aunque destacó que lo más importante del parque es su contenido: "Una excepcional masa crítica de talentos que permitirá situar Cataluña en la primera línea mundial en investigación biomédica y ciencias de la salud".

El presidente de la Generalitat, Pasqual Maragall, abundó en esta idea durante la inauguración al calificar el proyecto como una de las patas de la biorregión catalana, impulsada por el propio Gobierno catalán para convertir Cataluña en un motor de conocimiento y desarrollo económico del sur de Europa. Los ámbitos de investigación en este campus abarcarán



Parque de Investigación Biomédica de Barcelona. / VICENS GIMÉNEZ

desde la bioinformática, a la regulación génica, la biología celular, la farmacología, la genética humana, la epidemiología o la salud pública, entre otros.

Varias plataformas tecnológicas y cinco centros de investigación se mudarán en las próximas semanas al nuevo edificio, entre ellos el Instituto Municipal de Investigación Médica de Barcelona (IMIM), el Centro de Epidemiología Ambiental, el departamento de Ciencias Experimentales de la Universidad Pompeu Fabra y el Centro de Regulación Genómica (apoyado por el proyecto Genoma).

El primer inquilino del nuevo edificio será el Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona, que pretende ser uno de los referentes en España en investi-

gación en células madre y que dirigirá Juan Carlos Izpisua. El investigador, que compatibilizará este cargo con su trabajo en el Instituto Salk de California, aseguró ayer sentir una "ilusión tremenda". "Me he formado en centros multidisciplinares como éste y creo que es una de las mejores maneras de avanzar en investigación. Probarlo en España es positivo", indicó.

El Centro de Medicina Regenerativa será inaugurado oficialmente el próximo jueves con la presencia de la Reina Sofía. Se abastecerá del Banco de Líneas Celulares que dirige Anna Veiga y entre sus objetivos figura, según Izpisua, "indagar las bases genéticas de la diferenciación celular e indagar por qué algunos animales son capa-

ces de regenerar sus miembros amputados".

Junto a Izpisua, el reto que representa el Parque biomédico de Barcelona ha logrado atraer a primeras figuras mundiales en el campo de la biomedicina. Entre ellos, Luis Serrano, jefe de grupo en el European Molecular Biology Laboratory, de Heidelberg (Alemania); el norteamericano Ramin Shiekhattar, experto en biología molecular, y el científico suizo especializado en contaminación atmosférica Nino Kunzli.

El parque Biomédico de Barcelona ha sido impulsado por la Generalitat, el Ayuntamiento y la Universidad Pompeu Fabra, con el apoyo económico del Ministerio de Educación y Ciencia.



Jim Martell (primero a la izquierda) junto al oso híbrido abatido. / AP

Un cazador abate en Canadá el único híbrido de oso pardo y polar

R. M., **Madrid** Jim Martell pagó unos 35.183 euros por abatir un oso polar en las islas Banks, en Canadá. El 16 de abril creyó haber logrado su objetivo pero la piel del oso no era del todo blanca. Desconcertado, Martell envió la piel al Gobierno canadiense, que el pasado 9 de mayo confirmó que Martell había abatido al primer híbrido de oso polar y oso pardo conocido.

Una portavoz de Medio Ambiente de los territorios del noro-

este de Canadá confirmó ayer que en la zona era relativamente frecuente que convivieran osos pardos (conocidos como Grizzlies, en inglés) y osos polares. Sin embargo, "hasta ahora no se conocía la existencia de ningún híbrido".

La comparación del ADN del oso híbrido con los de osos polares de la zona ha demostrado que la madre era una osa polar y el padre un oso pardo. El individuo abatido estaba aparentemente bien de salud.