

**HACE 141 años**

1867: Nace en Varsovia (Polonia) la física y química Marya Saloméa Skłodowska-Boguska, que pasó a llamarse Marie Curie tras casarse con el

también físico Pierre Curie. Ambos fueron galardonados con el Premio Nobel de Física en 1903 "en reconocimiento de los extraordinarios servi-

cios rendidos en sus investigaciones conjuntas sobre los fenómenos de radiación" descubierta por el también Nobel Henri Becquerel.

**LA frase**

“La investigación debe centrarse en hallar métodos alternativos a las pruebas con animales.”
Stavros Dimas
COMISARIO EUROPEO DE MEDIO AMBIENTE

AGRICULTURA: QUIERE QUE ERRADICAR EL HAMBRE SEA UNA PRIORIDAD EN SU AGENDA

La FAO pide a Obama una cumbre urgente de alimentación en EEUU

El objetivo es lograr 23.000 millones de euros para el desarrollo agrícola

AGENCIAS
ROMA

El director general de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Jacques Diouf, ha pedido al presidente electo estadounidense, Barack Obama, que convoque una cumbre sobre alimentación en EEUU para el primer semestre de 2009.

En el mensaje de felicitación por la victoria en las elecciones presidenciales de EEUU que envió ayer a Obama, Diouf demanda al próximo presidente estadounidense que convierta la erradicación del hambre en una prioridad en su agenda. EEUU debería "en el primer semestre de 2009 tomar el liderazgo para convocar una cumbre mundial sobre alimentación para alcanzar un amplio consenso sobre la eliminación definitiva del hambre de la faz de la tierra", afirma el responsable de la FAO.

"La cumbre debe conseguir 23.000 millones de euros anuales para desarrollar infraestructuras rurales e incrementar la productividad agrícola en el mundo en desarrollo, en



Plantación de arroz en Camboya. EFE

Es el momento

Para la FAO, la mayor concienciación sobre la situación de los 923 millones de personas hambrientas del mundo que existe tras el agravamiento de la crisis alimentaria y financiera hace que éste sea el momento para llevar a cabo una iniciativa como la cumbre sobre la alimentación. Para ello promueve el desarrollo agrícola sostenible basado en reglas justas del comercio internacional.

particular en los países de bajos ingresos y déficit alimentario", dice el director general de la FAO. Esto debe llevarse a cabo, añade, "con el objetivo de doblar la producción y garantizar la seguridad alimentaria para una población mundial que alcanzará 9.000 millones de personas en 2050".

Diouf quiere que esa cumbre sienta las bases para un nuevo sistema de comercio agrícola que ofrezca la oportunidad de ganarse la vida decentemente a los campesinos de los países desarrollados y en vías de desarrollo.

BIODIVERSIDAD: SUS DELFINES MULARES POSEEN UNA CONSTITUCIÓN GENÉTICA ÚNICA

La Gomera es una de las zonas con mayor diversidad de cetáceos

LA GOMERA. La Gomera es una de las zonas del planeta con mayor diversidad de cetáceos, y los delfines que viven en sus aguas disponen de una constitución genética única y residen de forma permanente en la isla. Así lo aseguró ayer Vidal Martín, director del museo de cetáceos de Canarias y presidente de la Sociedad para el Estudio de los Cetáceos del Archipiélago Canario.

"La Gomera es uno de los lugares privilegiados para el estudio y conservación de los cetáceos y cuenta con la franja marina Playa de Santiago-Valle Gran Rey, declarada



Playa de Santiago, en la isla de La Gomera.

protegida por la Unión Europea al ser la zona del planeta con mayor diversidad de cetáceos en función de su pequeña superficie", señaló. Resaltó que en esta pequeña área se pueden encontrar unas 24 especies de cetáceos.

Subrayó que en esta franja marina vive una importante población de delfines mulares, una especie protegida por la UE. Vidal Martín apuntó que en La Gomera las aguas están muy bien conservadas y no hay interacciones con la actividad pesquera ni colisiones de los cetáceos con embarcaciones.

Alemania: Colonia acoge el 'Mundial' de los videojuegos



EL EQUIPO ESPAÑOL, EN PLENA ACCIÓN. Miembros del equipo español durante su participación en la fase final del 'World Cyber Games', el Campeonato del Mundo de Videojuegos que se está disputando en Colonia, Alema-

nia. Alrededor de 800 jugadores de 78 países participan en este concurso que tiene un montante de 470.000 dólares en premios, así como 14 ordenadores y consolas de videojuegos. La edad media de los participantes se sitúa al-

rededor de los veinte años, si bien el integrante más joven del equipo español tiene 14. Las principales potencias del evento en anteriores ediciones han sido Corea y Estados Unidos, así como Alemania en el continente europeo.

ENCUENTRO: ARRANCA EN BARCELONA EL I FORO HUMANO EUROPEO

"El 98% del dinero que se mueve en el mundo está como en un casino"

BARCELONA. Desde hoy y hasta el próximo domingo, Barcelona acoge el I Foro Humano Europeo, una iniciativa de la Alianza para la Nueva Humanidad (ANH) cuya misión es conectar y comunicar, alrededor del planeta, con individuos grupos y organizaciones comprometidas con la búsqueda de la paz, la justicia social y el equilibrio ecológico.

Deepak Chopra afirmó ayer, durante la presentación del Foro, que "estamos asistiendo a la muerte de las instituciones económicas y financieras, pero este desastre también nos abre un mundo de oportunidades". Chopra dijo que "de



Deepak Chopra, presidente de la ANH.

los 2.800 trillones de dólares que se mueven en el mundo, sólo un 2% nos aporta servicios y beneficios. El otro 98% están como en un casino". Fred Mas-ter, presidente del Comité Europeo de la ANH explicó, por

su parte, que "hay muchos grupos en el mundo trabajando para cambiar las cosas pero no nos conocemos.

La Alianza para la Nueva Humanidad fue creada en 2003 a partir de un encuentro celebrado en Puerto Rico donde se dieron cita personalidades de distintos ámbitos, empeñados en cambiar el mundo. Desde entonces, esta red se ha ido consolidando hasta contar con 30.000 socios en todo el mundo.

Entre los ponentes del foro destacan Vandana Shiva, Satish Kumar, Arcadi Oliveres, Joaquín Araujo y Ariane Arpa.

ITALIA: LA TÉCNICA EVITA RECURRIR A LA SELECCIÓN DE CÉLULAS EMBRIONARIAS

Nace el primer bebé tras diagnóstico genético

ROMA. La Federación Italiana de Obstetricia y Ginecología (FioG) anunció ayer el nacimiento del primer niño en el mundo concebido tras ser sometido a una revolucionaria técnica de diagnóstico genético. El bebé, una niña italiana de Rieti, provincia de la región central del Lazio, nació sana gracias a esta nueva técnica que permitirá a las parejas con mujeres portadoras de

enfermedades genéticas o cromosómicas concebir hijos "in vitro" sin recurrir a la selección de células embrionarias, es decir ya fecundadas.

El descubrimiento de los investigadores italianos Massimo Moscarini, Francesco Fiorentino y Donatella Caserta fue presentado como una técnica de fecundación asistida "que pondrá de acuerdo a ciencia y ética", ya que podrá

ser aceptada por todos los sectores, incluida la Iglesia católica que se opone a la experimentación o examen de las células embrionarias.

La técnica consiste en estudiar el ovocito materno mediante una biopsia del primer glóbulo polar antes de su fecundación y analizar si es portador de enfermedades genéticas como la fibrosis quística o distrofia muscular.