



El 70% del cacao que importa España contiene una toxina denominada 'ocratoxina A', según ha descubierto la investigadora de las facultades de Ciencias y

Farmacia de la Universidad de Navarra Susana Amézqueta. El descubrimiento, informó la Universidad de Navarra en un comunicado, forma parte de una tesis en la que la nueva doctora ha

estudiado este contaminante, que se concentra en el recubrimiento de distintos cultivos. Se trata de micotoxinas producidas por mohos que invaden alimentos como los cereales, el café o el vino.



de E.O. Fax Press

Diez años sin la Madre Teresa

Con llamados a su pronta canonización conmemora este miércoles el décimo aniversario de la muerte de la **Madre Teresa de Calcuta**. Para marcar esta fecha se organizaron homenajes y plegarias en la tumba de la religiosa en la ciudad de Calcuta, India, a las que asistieron cientos de personas, muchas de ellas de las comunidades más desfavorecidas, a la que la Madre Teresa dedicó su vida. Antes de plegarias, una procesión de fieles recorrió algunas de las zonas más pobres de la ciudad hasta llegar a la sede de las Misioneras de la Caridad congregación que la Madre Teresa fundó en 1950. El arzobispo de la ciudad, **Lucas Sirk**, ofició una misa en la que hizo un llamamiento para que se acelere la canonización de la religiosa. "Esperamos que sea declarada santo pronto porque vivió como una santa y vive con una santidad en el cielo", afirmó Sirk.

La Madre Teresa fue beatificada por el **Papa Juan Pablo II** en 2003. La admiración del Papa por la religiosa de origen albanés le llevó prescindir del periodo de espera habitual para beatificaciones. Ahora sus admiradores esperan que se convierta en Santa. Pero pocas horas antes de celebrarse el décimo aniversario de su muerte se publicó un libro que contiene algunas de las cartas que escribió la misionera en las que muestra la crisis espiritual que atravesó en su vida. Hoy en día las Misioneras de Caridad cuentan con unas 4.500 religiosas que trabajan en más de 130 países para asistir a los más pobres de entre los pobres. Teresa de Calcuta cautivó al mundo con su dedicación a los desfavorecidos, especialmente en Calcuta donde estableció su primer albergue para ayudar a los que no contaban con un hogar. Su importar los pobres o enfermos que pudieran estar, siempre eran bienvenidos en el albergue de la Madre Teresa. En 1979, la Madre Teresa aceptó el Premio Nobel de la Paz en nombre de los desheredados de la sociedad. Pidió que una cena de gala fuese cancelada y el dinero fuese para ayudar a los pobres de Calcuta.

La Madre Teresa había nacido en Escopje, la actual Macedonia, en una familia católica de origen albanés. A los 19 años la joven Madre Teresa unió a la Orden de Loreto en Irlanda, donde aprendió inglés. En 1929 fue enviada a India. Madre Teresa, quien adoptó su nombre de **Teresa de Lisieux**, empezó a enseñar en una escuela en Darjeeling y más adelante en Calcuta. En 1946, en medio de las divisiones que afectaban a India, sintió la llamada de Dios y decidió ayudar a los más pobres y vivir entre ellos. Su trabajo se expandió por todo India y su fama empezó a crecer, especialmente en occidente a partir de 1970, cuando el periodista **Malcolm Muggeridge** realizó una película sobre su trabajo. Por la figura de Teresa de Calcuta no estuvo exenta de polémica, sobre todo por su oposición frontal a los métodos anticonceptivos y al aborto. Según dijo en 1988 en una conferencia en Oxford, Reino Unido, nunca permitiría que una mujer que hubiese abortado o usado anticonceptivos adoptase a uno de los niños que el cuidaba, ya que "una mujer así no puede amar". Estas convicciones la enfrentaron a los grupos feministas. Algunos la llamaron la "religiosa imperialista". La Madre Teresa también fue criticada por el escritor inglés **Christopher Hitchens** por su cercanía con algunos dictadores como **Duvaliers** en Haití o **Enver Hoxha** en Albania. La religiosa creía que si alguien ofrecía caridad para los pobres ésta debía de ser recibida por el bien de éstos, sin importar los métodos del donante. Su línea dura en asuntos como el aborto y la contracepción fueron bien recibidos por **Karol Wojtyła**, quien la utilizó como portavoz en muchos asuntos. ■

Más allá del cambio climático

A pesar de no ser alarmistas, los expertos consideran necesario gestionar los riesgos de este cambio. A lo largo del siglo XXI podría perderse el 20% del PIB mundial

AGN/DP | Violeta Costa

PONTEVEDRA | Diversos científicos analizan estos días en Pontevedra el cambio global, un fenómeno que engloba al cambio climático y que se centra, principalmente, en el impacto de las actividades humanas sobre los procesos fundamentales que regulan el funcionamiento de la Biosfera. A pesar de no ser nada tremendistas, los científicos consideran "necesario" que se lleve a cabo una gestión de riesgos, puesto que estiman que a lo largo del siglo XXI, la economía podría sufrir una grave crisis en la que podría perderse el 20% del PIB mundial.

La Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) inauguró ayer el curso 'Cambio Global: Más allá del cambio climático'. El director de la UIMP en Galicia, Xosé Luis Barreiro, estuvo acompañado del director del curso, el profesor de investigación del CSIC, Carlos Manuel Duarte y otros de los ponentes del curso, que finaliza mañana en el Pazo de Gandarón, sede de la Misión Biológica de Galicia.

El profesor Duarte fue el encargado de dar la conferencia inaugural "¿Qué es el cambio global?". Duarte explicó que en la actualidad, de todos los compuestos que emitimos a la atmósfera "tan sólo podemos medir 5.000, pero son muchos más". El profesor del CSIC afirmó que todas las actividades humanas relacionadas con el uso de recursos generan cambios importantes como la pérdida de la biodiversidad, cambios climáticos o el agotamiento de los recursos hídricos, entre otros. Los impactos de los mismos, según Duarte, "podrían llevar a producir, combinado con un incremento de la población y con

el aumento de recursos per cápita, una pérdida de servicios y resistencia, migraciones, mortalidad, conflictos, enfermedades, inseguridad alimenticia y grandes pérdidas económicas, hasta el 20% del PIB de todas las regiones".

Por su parte, la investigadora del CSIC Marta Álvarez, habló acerca de los diferentes tipos de gases de efecto invernadero y centró gran parte de su intervención en los sumideros en los que se almacenan estos gases. La doctora Álvarez explicó que, en lo que se refiere al CO₂, "los océanos combaten el efecto invernadero, puesto que mitigan el 44% de este gas que se emite a la atmósfera". Esta situación lleva a que la superficie de los océanos se esté acidificando.

Sergio Alonso | Según el catedrático de la Universidad de las Islas Baleares, Sergio Alonso, el cambio climático no provocará grandes catástrofes naturales durante el siglo XXI " pese a algunas voces sin poco soporte científico, que buscan alarmar a la población con declaraciones científicamente infundadas", sino que tan sólo debemos prepararnos para ligeras modificaciones en las condiciones climatológicas.

Alonso explicó que en líneas generales, en la Península Ibérica disfrutaremos de un clima más cálido, con un menor nivel de las precipitaciones, con un aumento de la temperatura " que en el peor de los casos sería de unos cuatro grados", y una ligera subida del nivel del mar "bastante menor que en otras zonas del mundo". Además, Sergio Alonso criticó que personajes como el ex-vicepresidente de los Estados Unidos, Al Gore "pese a que no es un invitado reciente en esta materia", in-



El catedrático Sergio Alonso expuso las predicciones del cambio climático. J. MARTÍNEZ

tenten protagonizar campañas mediáticas a favor de la concienciación sobre el cambio climático, "ya que quien debería comunicar a la sociedad lo que ocurre son los científicos, para así poder superar ignorancias concretas, algo para lo que necesitamos la colaboración de todos".

La doctora e investigadora del CSIC, Susana Agustí, hablará hoy en el curso acerca de el cambio global y la radiación ultravioleta. Afirma que con el protocolo de Montreal se consiguió frenar el deterioro de la capa de ozono, aunque "la situación actual es que los niveles de ozono no se han recuperado". Explicó que el calentamiento global afecta a la capa de ozono y que las predicciones más cercanas esperan que esta capa pueda llegar a recuperarse en el año 2065. ■

Simposio contra la pobreza

La directora xeral de Cooperación Exterior, Fabiola Sotelo, presentó ayer esta iniciativa

SANTIAGO | El Simposio Internacional sobre la pobreza y la desigualdad en el mundo titulado Pobre Mundo Rico se celebrará entre el 2 de octubre y el 29 de noviembre en las siete principales ciudades de Galicia con la participación de ochenta expertos en pobreza y desigualdad de diferentes continentes. La directora xeral de Cooperación Exterior, Fabiola Sotelo, presentó el simposio que será inaugurado por el presidente de la Xunta, Emilio Pérez Touriño, y que contará con 154 actividades a lo largo de los dos meses de celebración en las ciudades de Vigo, Santiago, A Coruña, Ourense, Lugo, Pontevedra y Ferrol.

Declaró que las sesiones de debate y conferencias "nos permitirán entrar" en la visión más crítica de los expertos en análisis históricos que cuestionan las actuaciones de las potencias occidentales o en el papel efectivo de los gobiernos de los países empobrecidos. Se reflexionará de forma más exhaustiva, afirmó Sotelo, sobre la situación actual en la que se mantiene la desoportunización de los conflictos típica de la Guerra Fría mucho más de lo que conscientemente se admite y, en definitiva, en los factores determinantes de la pobreza y en los

modos de lucha para su erradicación. Finalizó haciendo hincapié en el mensaje que el título del propio ciclo sugiere, "la riqueza material esconde carencias que afectan tanto a la estabilidad y a la evolución de las sociedades que la poseen como a la estabilidad y a la evolución de las sociedades que la sostienen". La directora de xeral del Club Internacional de Prensa, Carmen Carballo, en la que se presentó la el simposio y organizadora del mismo, aseguró que todas estas actividades tendrán un presupuesto simbólico que hace honor a su contenido, será austero y ridículo y apuntó que los conferenciantes recibirán "honorarios testimoniales", porque "nos importa más el contenido que el continente". ■