

El Parlamento insta a ampliar las ayudas de comedor escolar

» Pide al Gobierno canario que aumente los niveles de renta

EFE / SANTA CRUZ DE TENERIFE

■ El pleno del Parlamento de Canarias aprobó ayer una proposición no de ley por la cual se pide al Gobierno regional modificar el sistema en el que se establecen los niveles de renta familiar para acceder a las ayudas de comedores escolares. La proposición no de ley fue presentada por el grupo Nueva Canarias, cuyo diputado Luis Alberto Campos aceptó enmiendas de los grupos Nacionalista, Socialista, Mixto y Podemos, de forma que el Parlamento canario insta a que se haga un estudio sobre la posibilidad de aumentar los niveles de renta familiar que se piden en cada tramo.

Además, se evaluará la posibilidad de establecer un cuarto tramo y, entre otras cuestiones, también se hará un estudio para establecer la unidad familiar a partir de dos miembros y tener en cuenta diversas situaciones personales.

La diputada del grupo Popular Josefa Luzardo se mostró de acuerdo con la iniciativa y dijo que con su presentación se pone en evidencia que la Consejería de Educación no había sabido establecer las condiciones.

ECOLÓGICOS. El Parlamento insta al Gobierno canario, además, a ampliar el número de comedores escolares ecológicos a otros centros educativos públicos. A través de esta propuesta, defendida por la diputada Ventura del Carmen Rodríguez, también se pretende hacer llegar este proyecto a centros educativos concertados y privados, y ampliarlo a centros públicos en el ámbito social, sociosanitario y sanitario.

Igualmente, se aboga por reforzar el trabajo con los productores locales en cada una de las islas, a través de los cabildos y coordinando desde el ICCA dada su buena labor en el desarrollo de este proyecto. Además, pretende abrir dos vías de trabajo con el sector primario para, por un lado, continuar potenciando la producción ecológica para el consumo en los centros públicos de Canarias y, por otro, potenciar el consumo de productos agrícolas locales en general.



¿Cubierta por el mar? El calentamiento global amenaza las zonas costeras. En la imagen, la playa de Las Canteras.

El mar podría cubrir en 2100 La Luz o Las Canteras

» UN ESTUDIO ALERTA DEL RIESGO DEL CALENTAMIENTO GLOBAL

Gran parte del puerto de La Luz, la playa de Las Canteras, en Gran Canaria, todo el frente marítimo de Santa Cruz de Tenerife o las dunas de Maspalomas y Corralejo podrían quedar cubiertas por el mar en 2100 si el proceso de calentamiento global hace subir las temperaturas 4 grados.

EFE / WASHINGTON/LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

La revista científica *Proceedings* de la Academia Nacional de las Ciencias de Estados Unidos publica un estudio que analiza cuáles pueden ser las consecuencias en todo el planeta del cambio climático si no se frena el calentamiento global, que demuestra que cerca de 130 millones de personas viven en zonas de riesgo.

El estudio se centra en grandes ciudades de todo el mundo y advierte de que Bombay, Washington o Shanghai quedarían anegadas casi por completo, pero incluye un simulador interactivo

EL APUNTE

LONDRES, COMO VENECIA

El simulador interactivo ofrece imágenes de cómo quedarían ciudades como Washington, Londres, Sydney o Buenos Aires, con las aguas ocupando parte de sus calles. Aunque la subida de la temperatura sea de dos grados, «es un peligro existencial a largo plazo para zonas costeras».

que permite extrapolar sus conclusiones a casi cualquier punto de la costa en todo el mundo, a través de una dirección de internet (está bajo estas líneas). El informe analiza los vínculos entre las emisiones de carbono, la temperatura de la Tierra y el ascenso de los niveles de los océanos ante dos escenarios: un incremento del calentamiento global de 2 o de 4 grados centígrados. Para el primero, pronostica un alza global del nivel del mar de 4,7 metros y, para el segundo, calcula una subida de las aguas de 8,9 metros.

Asimismo, ofrece imágenes simuladas de cómo quedarían ciudades icónicas como Washington, Londres, Sydney, Río de Janeiro o Buenos Aires, con las aguas ocupando parte de sus calles. El investigador principal del grupo Climate Central y responsable del estudio, Ben Strauss, apuntó que incluso la subida de dos grados «supone un peligro existencial a largo plazo para muchas grandes ciudades y regiones costeras».

DE 130 A 760 MILLONES DE PERSONAS AFECTADAS

■ **Dos escenarios.** El estudio que analiza cuáles pueden ser las consecuencias en todo el planeta del cambio climático si no se frena el calentamiento global contempla dos escenarios. El escenario moderado, de aumento de dos grados, que la comunidad internacional se ha marcado como objetivo, la población que vive en zonas que queda-

rían anegadas son alrededor de 130 millones de personas; mientras que en la hipótesis de un aumento de temperatura de cuatro grados, serían más de 760 millones de personas. ■ **Asia.** China es el país que enfrenta mayores problemas, con 64 millones de habitantes en estas regiones, la mayor parte en Shanghai; seguida de la India, con 55 millo-

nes; Bangladesh, con 48 millones; Vietnam, con 46 millones; Indonesia, 44 millones; Japón, 34 millones; EEUU., 25 millones; y Brasil, 16 millones. El informe resaltó, no obstante, que estos escenarios son proyecciones para más allá del año 2100.

■ **Ciudades.** Entre las principales ciudades afectadas, además de Shanghai, figuran Hong Kong;

Hanoi (Vietnam); Bombay (India), y Osaka (Japón).

■ **Cumbre de París.** Estos datos se conocen a solo tres semanas de que comience la cumbre del cambio climático (COP21) de las Naciones Unidas en París, en la que se tratará de lograr compromisos concretos para combatir el cambio climático y reducir las emisiones contaminantes.

Jornadas del Diseño en las dos capitales canarias

» Están dentro de la Semanas de la Ciencia y la Innovación

CANARIAS7 / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

■ Mañana comienzan en las dos capitales canarias las Jornadas de Diseño e Innovación Pre-diCa, que la Asociación de Profesionales y Empresas de Diseño de Canarias (di-Ca) organiza en el marco de las Semanas de la Ciencia y la Innovación en Canarias 2015. Durante el viernes y el sábado se ofrecerán conferencias y talleres especializados multidisciplinarios como nexo de unión de todos los diseñadores de Canarias, indica la asociación en un comunicado. Para ello, di-Ca ha contado con ponentes de diferentes disciplinas como el diseño gráfico, la tipografía, el diseño social, etc., que hablarán de su experiencia en el San Martín Centro de Cultura Contemporánea, en Las Palmas de Gran Canaria, y en el TEA Tenerife Espacio de las Artes, en Santa Cruz de Tenerife.

Las conferencias, el viernes y el sábado por la mañana, son de aforo ilimitado y gratuitas, mientras que los talleres, impartidos en horario de tarde, cuentan con capacidad limitada y tienen un coste de 10 euros, con una reducción del 50% para estudiantes y socios de di-Ca. El programa completo puede consultarse en la web premosdica.com.

A través de un viaje por los diversos proyectos tipográficos de Andreu Balius, los asistentes podrán entender su particular visión de la tipografía, así como las ideas, los procesos y las historias que hay detrás de cada uno de los tipos que él ha creado. La conferencia de Emilio Gil se centrará en un recorrido por citas e imágenes de trabajos de algunos diseñadores que han dado forma al arte de la comunicación visual de nuestro tiempo, con el fin de encender la mecha de la inspiración.

El toque más canario lo da el proyecto *Onthdraw*, mediante el que siete ilustradores europeos viajaron a cada una de las siete Islas Canarias para recorrerlas, sentirlas y dibujar el resultado de esa experiencia en cuadernos de viaje. A través de sus pinceles se ha hecho viajar a miles de personas con una exposición itinerante que ha visitado Londres, Madrid, Turín y Puerto de la Cruz.