

Vida & futuro

CONTACTENOS • editorvida@comercio.com.pe

RECORTE DE EMISIONES DE GAS

Unas cien empresas tailandesas recortarán anualmente cada una entre 10.000 y 200.000 toneladas de dióxido de carbono que emiten a la atmósfera.

OSOS PANDAS SOBREVIVEN A SISMO

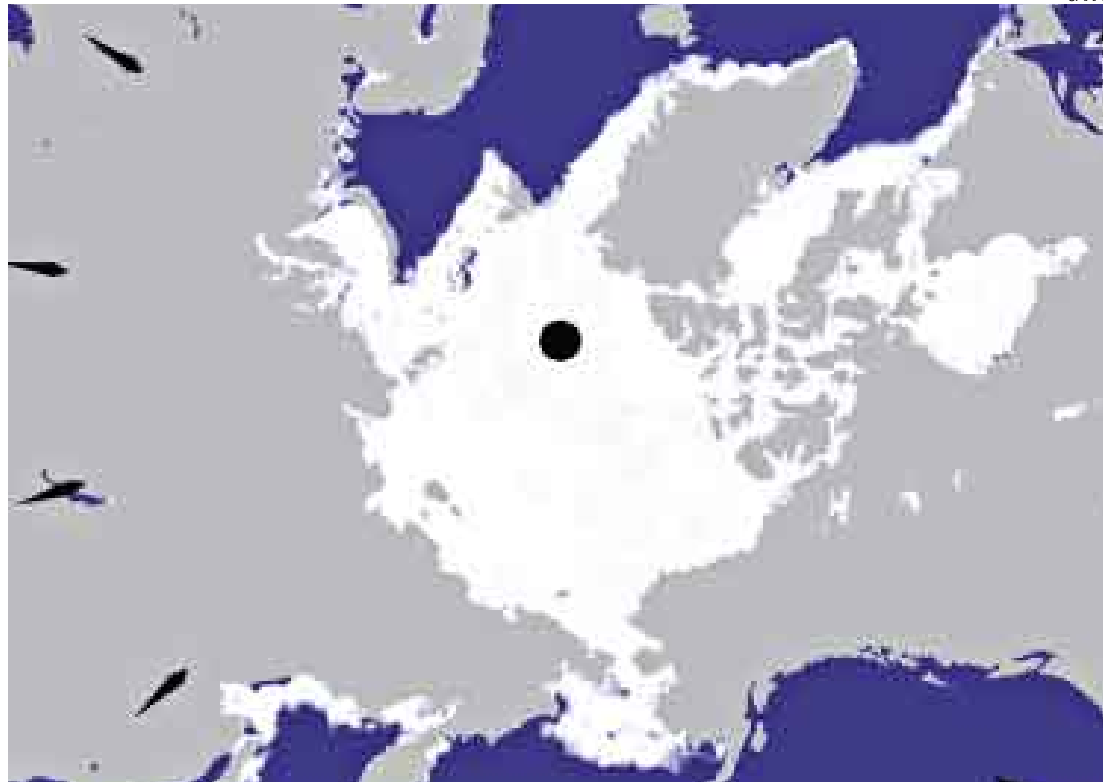
En Wolong, a 30 kilómetros del epicentro del terremoto en China, 86 osos pandas sobrevivieron al terremoto, informaron las autoridades.



EL VATICANO Y EXTRATERRESTRES: El Vaticano considera compatible creer tanto en Dios como en la existencia de extraterrestres, según el director del Observatorio Astronómico del Vaticano, José Funes.

ALARMA AMBIENTAL

Advierten que se acelera derretimiento del Ártico



PELIGRO. Recientes imágenes de la agencia espacial Jaxa del Japón muestran la reducción del Ártico.

■ **Capas de hielo del Océano Ártico se redujeron a niveles sin precedentes**

■ **Calentamiento ya afectó a todos los aspectos de la ecología en la zona**

TOKIO, GINEBRA [EL COMERCIO/AGENCIAS]. El hielo del Ártico se está derritiendo rápidamente y la zona helada podría alcanzar este verano cifras mínimas desde 1978, cuando comenzaron las observaciones por satélite, advirtie-

ron científicos japoneses.

A finales de verano del 2007, las capas de hielo del Océano Ártico se contrajeron hasta el tamaño más pequeño de que se tiene registro, según los investigadores de la Agencia de Exploración Aeroespacial de Japón en un informe publicado en la web <http://www.eorc.jaxa.jp/imgdata/topics/2008/tp080430.html>.

“El hielo marítimo en el Océano Ártico ha seguido disminuyendo desde comienzos de abril con tal rapidez que se ha acercado a los niveles del año pasado”, según un informe basado en los análisis de imágenes por satélite.

El área cubierta perennemente con hielo en el Océano Ártico se ha reducido drásticamente en los úl-

timos años, casi hasta la mitad del área observada en el 2005, señalaron los expertos. “La reducción de las áreas cubiertas con hielo perenne significa que el hielo total en el Océano Ártico es cada vez más fino año tras año”, agregó el informe.

Los investigadores no mencionaron el cambio climático, del que se responsabiliza al ser humano, como causa de la disminución del hielo del Ártico.

AFECTADA TODA LA ECOLOGÍA

De otro lado, el grupo ecologista del Fondo Mundial de la Naturaleza (WWF) informó hace pocas semanas que el hielo ártico podría estar derriéndose más rápido de lo que ha concluido la ciencia sobre el cambio climático.

Advirtió que el calentamiento ya ha afectado a todos los aspectos de la ecología en la zona, incluidos los océanos, los mares, las capas de hielo y el permafrost.

El deshielo ártico se ha acelerado gravemente, y los científicos estudian ahora si se está cerca del punto de no retorno, señalaron.

Con el informe titulado “Ciencia sobre el impacto del cambio climático: una puesta al día”, que representa el mayor estudio sobre el impacto del calentamiento global en el Ártico, se ha establecido que los cambios están—más rápidos de lo previsto—teniendo lugar en todos los niveles del medio ambiente ártico: la atmósfera, los océanos, el hielo marino, la nieve, las especies, los ecosistemas y las sociedades humanas. “La magnitud de los cambios físicos y ecológicos en el Ártico crea un desafío sin precedentes para los gobiernos, el sector corporativo, los líderes comunitarios y los conservacionistas”, dijo el doctor Martin Sommerkorn, uno de los autores del informe.

CLAVES

■ De acuerdo con los datos del Grupo Intergubernamental sobre el Cambio Climático, de la ONU, la desaparición completa de la capa ártica elevaría el nivel de los mares 7,3 metros, pero, por el momento, es imposible saber cuál será su evolución.

■ La fusión de la banquisa ártica y el escudo helado de Groenlandia se aceleró tan drásticamente que les ha hecho preguntarse a los expertos si estos dos sistemas no se estarán acercando al punto de inflexión.

PARA MIRAR EL ESPACIO PROFUNDO



VIAJE ESTELAR. Los conocimientos sobre el espacio se ampliarán en virtud a esta nueva herramienta que brinda Microsoft.

Microsoft puso en línea un telescopio virtual

SEATTLE [AP]. Microsoft Corp. presentó un servicio llamado World Wide Telescope (Telescopio Mundial), con el que cualquier internauta podrá viajar por el universo de manera virtual mediante un programa gratuito en Internet.

El servicio recurre a imágenes del telescopio espacial Hubble, el Centro Observatorio Chandra de rayos X, el Centro Digital Sloan del Espacio y otros.

El sitio permite escoger entre

diferentes telescopios y cambiar entre diversas longitudes de onda de la luz.

“El servicio World Wide Telescope es una herramienta poderosa para la ciencia y la educación que permite a cualquier persona explorar el universo”, afirmó en una declaración Bill Gates, presidente de Microsoft.

Para acceder a esta página web con la dirección: <http://www.worldwidetelescope.org>.

PREMIOS EPPY

elcomercio.com.pe es candidato a mejor sitio

Para promover los avances en el manejo editorial de páginas web, la prestigiosa revista estadounidense “Editor & Publisher” convocó desde 1996 a los premios Eppy.

Este año, en una nueva edición que promete ser de alta competencia, elcomercio.com.pe participa en la categoría mejor sitio web de un diario en español (<http://royal.reliaserve.com/eppy/finalists.html>), y compite con las

versiones on line de “El Portal de Noticias del Norte de Texas” (aldiatx.com, de EE.UU.) y “El País” de España, diario que obtuvo el galardón en el 2007. Tratándose de un certamen en el que participan medios prestigiosos como “El País”, la BBC, “The New York Times” y “The Washington Post”, el hecho de alcanzar instancias finales es un reconocimiento al trabajo que realizan en nuestra web.

Lo último de las marcas más exclusivas en un solo lugar.com

Jeep Compass

Auto SHOW

DIVEMOTOR

Hasta el 18 de mayo

No te pierdas la gran promoción de la JEEP COMPASS, además encontrarás **otras oportunidades.**

Te esperamos:

SHOWROOM DIVEMOTOR: Av. Aramburu 1197, San Isidro. Tel: 225-4000 / **PROXIMAMENTE EN LA AV. LA ENCALADA** / Automotriz San Borja: Av. San Lúca 2447 San Borja. Telf.: (511) 618-3030 / Larcomar.