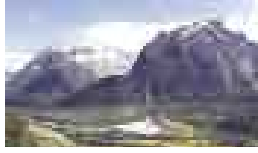


PELIGRO ECOLÓGICO EN LA PATAGONIA

Denuncian que proyecto de Endesa para construir 5 megapresas en la Patagonia chilena destinadas a hidroeléctricas amenaza las zonas de valor ecológico.

**LÍNEAS DE NAZCA EN JAPÓN**

Una exposición sobre las Líneas de Nazca, los enigmáticos dibujos en el desierto peruano que solo pueden apreciarse desde el aire, se inauguró en Tokio.

**PREDISPOSICIÓN CEREBRAL Y OBESIDAD**

La obesidad podría resultar de predisposiciones en partes del cerebro que controlan el apetito, según trabajos realizados en ratas publicados en EE.UU.

PC PARA INVESTIGACIÓN: Proyecto español permitirá que computadoras conectadas a Internet sirvan para investigaciones científicas en tiempos en que, pese a estar encendidas, sus usuarios no las utilizan.

IMPACTO EN ECOSISTEMA MARINO

El Mar Muerto sufre drástico descenso del nivel de sus aguas

■ Solo en los últimos doce meses su altura bajó 117 centímetros

JERUSALÉN [EFE]. El Mar Muerto puede entrar en estado de coma si no se toman medidas urgentes para remediar un pronunciado descenso de sus aguas, que en enero se ha cuadruplicado debido a la construcción de presas y la falta de lluvias.

“En enero ha bajado 20 centímetros, cuatro veces más de lo habitual”, dijo el hidrólogo Amos Bein, quien alertó de que el fenómeno persistirá si no se toman medidas urgentes.

El especialista explicó que el ingreso de agua se ha frenado drásticamente por la construcción en el lado jordano de varias presas, entre ellas cuatro alrededor de la cuenca y algunas otras al norte.

Según el experto, esas presas frenan las corrientes que antes fluían hacia el río Jordán, principal abastecedor del Mar Muerto.

El déficit por esas presas asciende a 100 millones de metros cúbicos, que se suman a los entre 450 y 650 millones anuales que pierde desde hace un lustro, según estadísticas comparativas.



SE REDUCE. Un turista flota en las aguas del Mar Muerto que tiene un alto índice de salinidad.

SEPA MÁS

Su superficie se redujo 350 km²

■ La superficie del lago ya se redujo de los 1.000 km² a principios del siglo XX a los 650 km² de la actualidad, al bajar el nivel del agua más de una treintena de metros.

■ Situado en la frontera entre

Jordania e Israel sobre la llamada falla sirio-africana, el llamado en la Biblia Mar de Sal es uno de los lugares más inhóspitos del planeta, con temperaturas que en el verano superan los 40 grados a la sombra.

En estos momentos el nivel del Mar Muerto se ha situado en los 420,94 metros por debajo del nivel del mar; solo en los últimos doce meses ha descendido 117 centímetros.

Tras subrayar que el descenso de enero se ha producido en un mes abundante en agua, Bein se mostró pesimista respecto al futuro.

“En los próximos meses el descenso será también más acentuado, y después habrá que ver cómo se le restituye el agua, o se agravará el problema”, sostuvo.

Pese a que cada año pierde de promedio un metro de altura—debido a que en los meses de verano pierde mucha más agua que en los de invierno—los expertos aseguran que el insólito lago, donde la alta salinidad hace flotar al que entra en sus aguas, nunca desaparecerá.

Frente a previsiones apocalípticas, el secreto de su supervivencia está precisamente en la ultrasalinidad: si la salinidad crece, la evaporación se reduce, y en algún momento el mar llega a un nuevo equilibrio en el que las cantidades del agua que ingresa y la que se evapora son iguales.

Pero ello ocurrirá, según los científicos, en 150 años, y el precio será que su superficie se habrá reducido entonces a la mitad.

HALLAZGO ORNITOLÓGICO

PAJARITO. Este pequeño ejemplar de ave conocida como 'Rufous-vented prinia' fue catalogado como en peligro tras su hallazgo.

Científicos descubren una nueva ave en Nepal

■ 'Rufous-vented prinia' es una nueva subespecie que ha sido incluida en lista de aves en peligro

Raros de Nepal, Suchit Basnet, en la Reserva Silvestre de Koshi Tappu (este de Nepal), y tras un estudio ha sido catalogada como una nueva subespecie por la sociedad de Conservación de Pájaros de Nepal (BCN).

“La nueva ave posee rasgos intermedios entre las otras dos subespecies conocidas, el 'Prinia burnesii burnesii' y el 'Prinia burnesii cinerascens', que se encuentran en el oeste de Pakistán y el este de la India y Bangladesh, respectivamente.

No obstante, desde su descubrimiento, la especie—bautizada por la BCN como 'Prinia burnesii nepalensis'—ha sido incluida en la lista de aves en peligro a causa de la degradación de su hábitat natural.

KATMANDÚ [EFE]. Ornitólogos nepalíes anunciaron ayer el descubrimiento de una nueva ave, la cual inmediatamente ha sido incluida en la lista de animales en peligro en el país y, además, eleva a 862 las especies de aves existentes en Nepal.

Se trata de una subespecie del ave 'Rufous-vented prinia' o 'Prinia burnesii' que se suma a las dos ya identificadas en los vecinos India, Bangladesh y Pakistán.

El ave fue hallada por primera vez en abril de 2005 por el director del Comité de Pájaros

EXCLUSIVO PARA SUSCRIPTORES



Brindis Nacional PISCO BODEGA NAJAR Campeón de Campeones

Ahora los suscriptores de El Comercio podrán adquirir productos de **excelente calidad a un excelente precio**. No puedes dejar pasar esta oportunidad.

El Pisco Acholado Centenario de la Bodega arequipeña Najjar ha obtenido el máximo galardón: la Gran Medalla de Oro en su categoría, en el Expopisco 2007, organizado por Tiendas Wong.

El Pisco Najjar tiene mezcla de uvas Italia, Quebranta y Torontel

Origen : Arequipa
Cepa : Acholado

30%
de descuento

Exclusivo para Suscriptores de El Comercio

Para adquirir cualquiera de estos productos llama al **311-5100, Opción 3 (PROMOCIONES)** y ponte en contacto con nuestras teleoperadoras que te atenderán gustosamente.

SUSCRIPCIONES
311 5100
El Comercio