

Vida&futuro

CONTÁCTENOS ► editorvida@comercio.com.pe

HITO ASTRONÓMICO

El mayor radiotelescopio del mundo, el ALMA, en Chile, integró dos antenas y observó las primeras "franjas interferométricas" de Marte.

EXIGE COMPROMISO

El grupo Greenpeace reclamó al Gobierno Argentino endurecer su posición contra la pesca ilegal.



EDUCACIÓN: Unos 30.000 niños asisten en Colombia al proyecto Aventura Espacial, que busca iniciar a los pequeños en la astronomía con el apoyo de astronautas de la NASA.

EL CONCURSO SE LLAMÓ "EL MEJOR TRABAJO DEL MUNDO"

Un británico consigue el empleo soñado en Australia

■ Su paga por seis meses será de US\$111.000 por vivir en la isla Hamilton

■ En una casa con piscina escribirá un blog promoviendo el paradisíaco lugar

SIDNEY [AP]. Un británico que trabaja para organizaciones de caridad, amante del salto al vacío con la cuerda elástica y otras gracias como cabalgar en avestruz, conquistó ayer entre una multitud de competidores lo que se ha calificado como "el mejor trabajo del mundo", un contrato por seis meses para cuidar de una isla tropical australiana.

Ben Southall, de 34 años, de Petersfield, superó a casi 35.000 solicitantes de todo el mundo para el empleo que le exigirá nadar, explorar y descansar en la Isla Hamilton, en la Gran Barrera de Coral, escribiendo a la vez un blog para promover el área.

Empezará su "trabajo" el 1 de julio y vivirá sin gastos en una residencia de tres dormitorios en la playa, con piscina privada. Para sobrellevar su soledad planea llevarse consigo a su novia canadiense durante todo el semestre.

Southall fue seleccionado para el puesto con una paga anual de 150.000 dólares australianos (111.000 dólares estadounidenses) por las autoridades del Departamento de Turismo del



GANADOR. El británico Ben Southall, a la derecha, posa con una sirena isleña para retratar su triunfo.

CLAVES

Un concurso sui géneris

A Los 35.000 candidatos de 200 países tenían que enviar un video en inglés de un minuto explicando cómo promocionarían esa región paradisíaca situada en la Gran Barrera de Coral.

B Con estos videos se hizo una primera selección de 50 personas. Y luego una lista fi-

nal de quince personas, a la cual sumaron una persona elegida por el público.

C Los 16 finalistas, que venían de 15 países diferentes, trataron de convencer a un jurado de cuatro profesionales, a través de una entrevista de trabajo y un programa de tele-realidad.

estado de Queensland.

PROCESO DE SELECCIÓN

Southall y otros 15 finalistas pasaron cuatro días en la isla sometidos a un prolongado proceso de entrevistas, que les requirió bucear en aguas cristalinas y saborear asados en la playa. También tuvieron que demostrar sus habilidades como blogueros, rendir exámenes de natación y someterse a entrevistas.

"Fue muy traumático porque llegamos a quererlos a todos y por eso tener que elegir a uno solo fue terrible", dijo el director general de turismo de Queensland, An-

thony Hayes. "Pero creo que hemos escogido al más adecuado. Es un tipo sensacional con sobresaliente capacidad de contacto".

El cargo es parte de una campaña turística por 1,7 millones de dólares australianos para promover las bondades del nordeste de Queensland. Las autoridades dicen que ya ha generado publicidad por valor superior a los 110 millones de dólares australianos para la región, incluyendo YouTube y Facebook.

"Espero poder vender el arrecife como lo esperan todos", dijo Southall después de ser proclamado ganador en una ceremonia en la Isla Hamilton. Southall trabajó anteriormente como guía de turismo en África, pero recientemente se desempeñaba como recaudador de fondos para una organización de caridad. En su video de solicitud manifestó su amor por las aventuras e incluyó fotografías suyas cabalgando un avestruz, corriendo maratón, buceando y besando una jirafa.

FUERTE COMPETENCIA

Entre los aspirantes del concurso figuraban un periodista coreano, Juweon Kim, un recepcionista japonés, Mieko Kobayashi, un ejecutivo chino, Yi Yao, y un profesor de educación física de Singapur, Greg Reynen. Las casas de apuestas daban favorita a la intérprete taiwanesa Clare Wang.

El proceso no pudo evitar incidentes. Una candidata rusa fue expulsada de la primera lista de 50 candidatos al descubrirse que rodó un video pornográfico. ■

ciencia en breves

■ COMPASIÓN EUROPEA

PE busca reducir el sufrimiento de los animales

ESTRASBURGO [EFE] El pleno del Parlamento Europeo (PE) respaldó imponer requisitos más estrictos a los mataderos, con el fin de reducir el sufrimiento de los animales, pero ha pedido que no se apliquen en los rituales o las matanzas religiosas. El pleno de la Eurocámara ha respaldado hoy una propuesta de la Comisión Europea (CE), que tiene como objetivo aumentar exigencias para que se reduzca el dolor de los animales durante su sacrificio. Los eurodiputados han apoyado que a la hora de matar un animal, para aprovechar su piel o su carne, se exija la muerte instantánea o su aturdimiento previo.

■ PREVENCIÓN EN CHILE

Declaran alerta ambiental por mala calidad del aire

SANTIAGO DE CHILE [EFE] Las autoridades de Santiago de Chile decretaron hoy una alerta ambiental preventiva con el fin de atenuar los riesgos que causa en los seres humanos la contaminación instalada sobre la capital chilena. La medida, adoptada por la regular calidad del aire de la ciudad, supone la salida de circulación de unos 200.000 automóviles. Estos vehículos suponen el 40% de los automóviles sin convertidor catalítico, una medida tomada tras la alerta decretada por las condiciones meteorológicas que dificultan la ventilación de una ciudad en la que viven 6,2 millones de habitantes.

■ ESTADOS UNIDOS

Por primera vez se exhibe la artesanía de La Guajira

MIAMI. La comunidad indígena Wayuu, de la península de La Guajira—entre Venezuela y Colombia—, realiza por primera vez una exposición en Estados Unidos sobre sus costumbres. Unas 440 tejedoras muestran sus artesanías en las que hacen referencia a su forma de vida. "Nuestras mujeres vivían de la extracción de sal y la pesca, se alimentaban con pescado hervido y hacían una sola comida al día, hasta que este programa impulsado por Chevron les hizo saber que podían explotar sus artesanías y alcanzar una vida mejor", dijo la lidereza María Gómez durante la exhibición en el aeropuerto internacional de Miami. La muestra se mantendrá por seis meses.

EDUCACIÓN DE VANGUARDIA

Lanzan concurso para promover el uso de nuevas tecnologías en los colegios

■ Se llama Maestro Digital y buscará motivar la creatividad tecnológica en las aulas

¿Podemos eliminar la brecha entre la tecnología y el aprendizaje escolar? Instituciones como Backus y Johnston, la Pontificia Universidad Católica del Perú y El Comercio confían en que sí es posible.

Mediante un concurso llamado Maestro Digital esperan demostrar a los docentes cuán importante es aplicar los



CONECTADOS. Primero fueron los medios impresos—libros y separatas—, luego los audiovisuales. Hoy Internet también es vital en los colegios.

EN PUNTOS

■ Los trabajos se reciben desde la fecha y hasta el 31 de julio.

■ La entrega se hará en el Centro de Investigaciones y Servicios Educativos de la PUCP (Av. Universitaria 1801, San Miguel) o en la dirección web www.maestrodigitalconcurso.com. El peso no debe ser mayor a 10 MB.

avances tecnológicos en las aulas. "Internet es una herramienta indispensable para generar debate y, a través de él, construir un mejor país", señaló Silvia Miró Quesada, editora de Servicios Periodísticos de este Diario.

El concurso consiste en crear un proyecto educativo digital que incluya alguna de las modalidades válidas, como presentaciones multimedia, webquest, blogs o páginas web cuyos contenidos deben estar relacionados con las áreas de matemática, comunicación, medio ambiente, vida saludable y valores.

La competencia está dirigida a profesores y estudiantes de educación. Los premios incluyen desde una laptop hasta dinero en efectivo. ■

ES NECESARIO UN CAMBIO DE CULTURA

Ministro brasileño dice que se debe perder el miedo a invertir en ciencia

■ Titular de Ciencia y Tecnología afirma que su país apuesta por la investigación

BRUNO ORTIZ BISSO
Enviado especial

BRASILIA. En los últimos años el nombre de Brasil ha estado en boca de todos, en las más variadas discusiones, principalmente por razones vinculadas a la investigación científica: es mencionado cuando se habla de combustibles alternativos, de nanotecnología y biotecnología, de desarrollo de medicamentos,



SERGIO REZENDE. Ministro brasileño de Ciencia y Tecnología.

y, últimamente, cuando se habla de televisión digital. ¿A qué se debe todo eso?

Pues a que desde hace más de

50 años en el país vecino se empezó a apostar por la capacitación de sus ciudadanos y, luego, a brindar los recursos necesarios para investigar y obtener resultados. Sin embargo, no se trata de un camino de rosas.

Así lo afirma Sergio Rezende, ministro de Ciencia y Tecnología de Brasil, quien asegura que además de motivar a las autoridades para que asuman un compromiso real con estas áreas, se necesita confianza para las inversiones, pese a que el retorno no se verá en el corto plazo.

"La desconfianza en lo que se puede lograr con la ciencia y la tecnología ya se ha conver-

tido en una cuestión cultural. Por ejemplo, los empresarios en Brasil no creen que aquí mismo podemos hacer productos de nanotecnología, investigaciones en biotecnología o desarrollar un medicamento nuevo u otros productos avanzados. Creen que solo sabemos jugar al fútbol, hacer música y arte. Se trata de un tema cultural y eso se tiene que cambiar. Los resultados de la innovación son a largo plazo, pero son resultados muy beneficiosos", explicó Rezende en conversación con **El Comercio**, desde la sede del Gobierno en Brasilia.

PESO MINISTERIAL

Una de las particularidades que tiene Brasilia es que se trata de una ciudad muy ordenada. Por ejemplo, todos los ministerios

se encuentran en un solo lugar: la Explanada de los Ministerios, ubicada en el Eje Monumental Este. Se trata de 17 edificios exactamente iguales en diseño, tamaño y color, que están ubicados a ambos lados de la calzada. En una de esas construcciones está la sede del Ministerio de Ciencia y Tecnología. ¿Era necesario tener un ministerio dedicado al tema? Para Rezende, sí.

"Nuestros países no tienen una tradición en esos campos, pero otros más desarrollados como Alemania, Estados Unidos o Japón sí la tienen. El apoyo a la ciencia básica lo realizan a través de los ministerios de Educación o mediante la cooperación con nuevas industrias. Países como los nuestros sí necesitan apoyo. ¿Por qué? Porque hace falta colocar el tema en un primer nivel

político, discutir de estos temas con otros ministerios y directamente con el mismo presidente", explica Rezende, un científico reconocido que luego de cuarenta años de ejercicio profesional, desde el 2005 está a la cabeza de esta institución.

En Brasil parece que el interés por el tema es real. Existe un consejo de Ciencia y Tecnología que es encabezado por el presidente Lula da Silva y es integrado, además, por 11 ministros, así como por miembros de la comunidad científica y empresaria. Sin dudas, la pregunta que se cae de madura es: ¿Qué se necesita para convencer a quienes toman las decisiones que se debe invertir en ciencia y tecnología? Para el ministro Rezende se necesita de una opinión pública que muestre ejemplos concretos. ■