

Vida&futuro

CONTACTENOS ► editorvida@comercio.com.pe

SE UNE A CAMPAÑA DE ALFABETIZACIÓN

El Parque de las Leyendas invita a celebrar este viernes 20 de marzo su aniversario 45. La entrada será un libro para los más necesitados.

UNA LAPTOP SONY DE BOLSILLO

Sony Perú lanzó oficialmente la Pocket Style PC. Es una portátil Vaio de tan solo 620 gramos, ideal para llevarla en el bolsillo.



CUATRO LUNAS: Las cámaras del telescopio espacial Hubble captaron las imágenes de cuatro lunas en el momento en que pasaban frente al planeta Saturno, informó la NASA.

TECNOLOGÍA. UNEN LA MODA CON LAS ENERGÍAS LIMPIAS

Presentan casaca con celdas solares que recarga el celular

■ Toma cinco horas en cargar completamente. Es impermeable

■ Prenda tiene adaptadores para diferentes dispositivos móviles

BRUNO ORTIZ BISSO

Si alguien dijo que la moda y las energías limpias no tenían nada en común, se equivocó. Sucede que desde hace unas semanas ya se comercializa en Lima una novedosa casaca, que cuenta con un dispositivo que permite aprovechar la energía solar para recargar diferentes aparatos móviles, como los teléfonos celulares o los reproductores de música digitales.

Se trata de la Solar-JKT, la más reciente creación de la marca italiana Ermenegildo Zegna. A primera vista luce como una prenda común, pero la diferencia principal está en el cuello. "A la altura de la solapa se abrocha una tira de tela, que tiene en su interior varias celdas solares. Ellas hacen todo el trabajo", explica Mariella Tabini, gerenta de Marketing y Relaciones Públicas de Designers, empresa que comercializa estas prendas en el país.

La batería toma entre cuatro y cinco horas para cargarse por completo. Tras ello, puede mantener encendido un celular hasta por 45 horas, en modo de espera, y por 35 minutos de uso continuo. Los reproductores de MP3 o iPod tendrán carga para más de una hora y aparatos de GPS podrán mantenerse en mo-



FOTOS: SEBASTIÁN CASTAÑEDA

ESPECIAL. La prenda cuenta con un espacio diseñado para portar la batería y su teléfono o reproductor digital. Es totalmente impermeable.

LA FICHA

Nombre: Solar-JKT
Fabricante: Ermenegildo Zegna (Italia)
Carga: La batería trabaja con equipos de 5 o 6 voltios.
Accesorios: La casaca viene con la tira de celdas solares, una batería, siete adaptadores pa-

ra diversas marcas de celular y reproductores digitales, y un manual de instrucciones.
Recomendaciones: Se sugiere no usar la prenda mientras se maneja algún vehículo. En caso de accidentes hay riesgo de daño en hombros y cuello.



SIN PESO EXTRA. Los elementos extra de la prenda no la hacen más pesada. El único problema puede ser la rigidez de la solapa.

EL DATO

No es la primera

Designers comercializa otra casaca de la casa italiana, para invierno, que cuenta con un dispositivo en la zona de la manga para controlar el celular o el reproductor digital.

do de espera hasta por cuatro horas. En todos los casos, los tiempos de duración dependerán del modelo.

¿CÓMO FUNCIONA?

Estas celdas reciben los rayos solares y los convierten en energía eléctrica. Esta viaja por un cable casi imperceptible, instalado dentro de la prenda, cuyo terminal externo se deberá conectar a una pequeña batería. Esa batería se cargará con la energía solar. Luego este aparato proveerá de energía a su teléfono celular o su reproductor de música digital.

Los creadores de la prenda desarrollaron un material especial para evitar que la hume-

dad exterior o interior dañe el funcionamiento del sistema. "La casaca está hecha con microtrotón, una tela especial que permite ventilación para el usuario, el cual, además, es impermeable. Por dentro cuenta con una capa adicional de protección", señala Tabini.

MODO DE CARGA

Pero no será indispensable que el usuario tenga puesta siempre la casaca para efectuar la recarga de sus equipos. Cabe la posibilidad de desprender la tira de tela que contiene las celdas solares y conectarlas directamente con la batería.

Sin embargo no se trata de una prenda accesible. Su precio es de US\$1.400 y Designers solo ha traído tres a Lima. Acaban de vender una de ellas. ¿Se anima a comprar alguna de las otras? ■

ZONABLOGS

Vea más fotos de este producto y un video de su funcionamiento en:

► <http://blogs.elcomercio.com.pe/vidayfuturo>

ciencia en breves

DEPÓSITO GIGANTE

Hallan cementerio de moluscos antiguos en la Antártida

BUENOS AIRES [EFE]. Científicos argentinos anunciaron el hallazgo en la Antártida de un "cementerio" de amonites gigantes, con una antigüedad de unos 75 millones de años. Se trata de un depósito natural de moluscos fósiles del grupo los cefalópodos, con concha externa en espiral, parientes lejanos de los actuales pulpos y calamares, de 80 centímetros a 1,20 metros de diámetro, hallados a unos 100 kilómetros de la base antártica argentina Marambio.

SONDA PHOENIX

El agua que hay en Marte es salada

WASHINGTON [EFE]. Científicos estadounidenses informaron ayer que el agua en forma líquida descubierta junto a una de las patas de la sonda Phoenix es salada y podría haber más en otros sitios del planeta. Nilton Renno, miembro del grupo científico encargado de las operaciones de la sonda, manifestó que esta es la primera vez que se ha detectado y fotografiado agua líquida fuera de la Tierra: "Es un ingrediente esencial para la vida. Este descubrimiento tiene implicaciones importantes para muchas áreas de la exploración planetaria, incluida la habitabilidad de Marte", destacó Renno.

PROCESO DE PRUEBA

Presentarán semilla de soja transgénica

CHICAGO [REUTERS]. La empresa Dupont espera presentar este año la que sería la primera semilla de soja genéticamente modificada, destinada a las firmas alimenticias y a los consumidores. La aprobación aún está pendiente, pero Dupont ya está realizando las pruebas del producto.

Los mejores recuerdos de los años 60 y 70 están en...

En Lima Radio

La INOLVIDABLE
93.7 FM 660 AM
TUS MEJORES RECUERDOS

Roberto Carlos

Palito Ortega

Javier Solís

José José

Leo Dan

Camilo Sesto

5 a 7 am *Recuerdos y Boleros de Oro*
 7 a 8 am *Los 70 a las 7*
 12 a 2 pm *Arriba Perú (Música Criolla)*
 5 a 8 pm *La Hora del Loncheo*

Arequipa 107.1 FM / 770 AM, Chiclayo 104.3 FM, Huancayo 103.7 FM, Piura 99.9 FM, Trujillo 100.5 FM