



Te invitamos a escucharnos online! con Mucha Actitud Sustentable: MAS música MAS consejos en www.ecomujeres.com.ar

¿YA ESCUCHASTE LA COLUMNA DE ECOMUJERES EN RADIO EL MUNDO AM 1070?

ENCONTRÁ A LA ECOMUJER TODOS LOS JUEVES DE 18 A 20 H EN EL PROGRAMA DE WILLY KOHAN, SOMOS NOSOTROS.



¿Calculaste tu huella de carbono con la calculadora de Ecomujeres?



Cada kilómetro que hacemos en avión supone la emisión por persona de más de medio kilo de CO₂. Programá tus viajes de manera tal de optimizar los medios con las distancias. Cuando puedas, preferí tren o barco.

¡Ecomujer! seguinos en  www.facebook.com/ecomujeres y en twitter:  @eco_mujeres.

Bután, el primer país con toda su agricultura ecológica

Bután es un pequeño país situado en el Himalaya, entre China y la India. La agricultura tiene un gran peso en la economía de Bután, ya que de ésta depende la subsistencia de más del 90% de la población. Bután viene dando muestras de mejorar la calidad de vida de los ciudadanos. Por ejemplo, fue el primer país en prohibir el consumo público y la venta de cigarrillos. También toma sus decisiones políticas de acuerdo a los objetivos que plantea el índice de Felicidad Nacional Bruta (FBN), cuyos cuatro pilares son: la promoción del desarrollo socioeconómico sostenible e igualitario, la preservación y promoción de los valores culturales, la conservación del ambiente y el establecimiento de un buen gobierno.

Para el 2015, Bután está programando ser el primer país con su agricultura 100% orgánica. Tiene una ventaja para lograr este objetivo, la mayoría de los agricultores ya son de naturaleza orgánica, dado que utilizan antiguos métodos de cultivo que son ambientalmente sostenibles y el clima muy frío también ayuda, ya que muchas de las plagas se encuentran controladas. ¡Qué buen ejemplo de país para copiar: ciudadanos felices viviendo en un ambiente con calidad!



Turbinas eólicas flotantes el futuro de la energía eólica



Los parques eólicos próximamente serán flotantes y tendrán turbinas de viento inflables que se elevarán a gran altitud para aprovechar las corrientes de viento más constantes y más rápidas.

La NASA ha creado una turbina de viento aerotransportada cuyo prototipo a 100 metros de altura, durante las pruebas, produjo energía y aterrizó sin problemas en un ciclo automático.

Cada turbina utiliza un casco inflable lleno de helio para ascender donde los vientos generan que las turbinas se muevan cinco veces más rápido que las turbinas tradicionales, con el consecuente aumento de la generación de energía. Unos cables la mantienen estable y por ellos se envía la electricidad hasta nosotros.

La Huerta en la Pared: Green Walls

Las Paredes Verdes mejoran la estética, regulan la temperatura, reducen la huella de carbono, protegen las fachadas, proporcionan un hábitat a la vida silvestre, mejoran la calidad del aire, desalientan el graffiti y reducen el ruido.

Las Paredes Verdes, también llamadas Green Walls, proporcionan una solución sostenible para nuestras casas. Sobre la base de combinaciones de productos, incluyendo cuerdas de alambre de acero inoxidable y barras, el sistema de Pared Verde permite a los arquitectos lograr una variedad de diseños en la mayoría de las estructuras de los edificios. Actualmente, estos sistemas se implementan en casas y edificios de zonas muy calurosas, para lograr no sólo tener algo lindo a la vista, sino ahorrar energía en refrigeración, e incluso poder tener unos tomates creciendo en la pared que puedan servirse con nuestra cena.

