





RADIO ECOMUJERES ONLINE

Musicalizá tu oficina, casa, estudio, con la radio de EcoMujeres online, todos los días las 24 hs. Para escuchar buena música y consejos ambientales piolas, solamente tenés que ingresar en nuestra página web www.ecomujeres.com.ar. EcoMujeres sigue en Radio Cultura FM 97.9 con Willy Kohan, todos los jueves de 19 a 20 hs.





A CALCULASTE TU HUELLA DE CARBONO ON LA CALCULADORA DE ECOMUJERES?

¿Sabías que por cada kilómetro que reducís el uso del automóvil ahorrás casi un kilo de CO2 emitido a la atmósfera? Aprovechá el verano, ponete en forma y baja tus emisiones prefiriendo las caminatas o la bici.



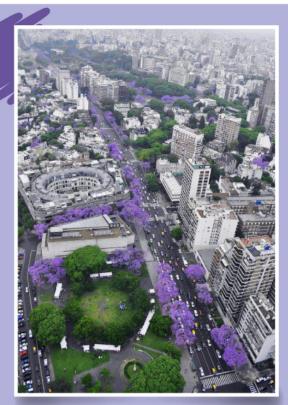
Ecomujer! seguinos en www.facebook.com/ecomujeres y en twitter:



@eco_mujeres.

ACARANDÁ: LA NOCHE DE LOS MUSEOS AHORA ES ECOLÓGICA Many Many Maller

Este fin de semana, Ecomujeres participa con un stand y conferencias, en el festival Jacarandá que tiene como cometido concientizar sobre los buenos hábitos ambientales. El Festival se realizará los días 15 y 16 de noviembre en forma corrida. En este festival, no se duerme. La fiesta se dará en el pasaje entre la Universidad de Derecho y la Plaza Naciones Unidas, en Figueroa Alcorta al 2300. El festival incluye música, puestos gastronómicos orgánicos, talleres de educación ambiental, entre otros conceptos. Ecomujeres dará una charla sobre ¿qué consumimos? trabajando el concepto de consumo responsable y vinculándolo con la salud y la alimentación. Además junto con Gama Ambiental, estaremos recolectando lámparas de bajo consumo y tubos fluorescentes de los vecinos de la Ciudad, para darles el tratamiento correcto que corresponde. La entrada es gratuita. ¡Te esperamos!





LA CALLE MÁS ECOLÓGICA DE AMÉRICA

La calle considerada la más ecológica del continente americano se encuentra en la ciudad de Chicago. El pasaje cuenta con canteros de plantas autóctonas que permiten recuperar la biodiversidad local y resistir mejor el clima con menor necesidad de mantenimiento y para el riego, cuenta con un sistema de irrigación donde el agua proviene de agua de lluvia reciclada. También cuenta con sendas para bicicletas y la iluminación es alimentada por energía eólica. Lo más novedoso, el cemento es capaz de absorber el esmog y algunos de los gases que aceleran el efecto invernadero.

MÁQUINAS PARA PROMOVER LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS

Las autoridades de la ciudad de Beijing, la capital de China, han tenido una estupenda idea para hacer que la gente se interese más por el reciclaje. Han instalado máquinas en las estaciones del metro de toda la ciudad, las cuales permiten pagar el viaje en metro con una botella. Cada máquina también permite, cambiar la botella por minutos adicionales para el teléfono móvil. Cuantas más botellas se coloquen en la máquina, más beneficios personales se obtienen y además se genera conciencia ambiental, dado que las botellas posteriormente serán recicladas.





ESPEJOS Y ENERGÍA

Un pequeño pueblo ubicado en Noruega podrá contar con algo de luz durante sus meses más oscuros, ya que utilizará un genial sistema de espejos desarrollado especialmente para la ocasión. El pueblo Rjukan durante el invierno, cuenta con aproximadamente unos 5 meses de oscuridad. Con esta tecnología, un lugar del pueblo permanecerá iluminado gran parte del día y sin hacer uso de energía eléctrica. Para que esto pueda llevarse a cabo, varios espejos serán colocados

en algunas montañas cercanas y enviarán luz del Sol hacia la plaza de la ciudad de acuerdo a los principios de la reflexión. **Todo** el sistema de espejos usará únicamente energía solar y energía eólica.

Diseño: Ana Clara Ojeda para estudioam

De Florencia Ruiz para ecomujeres