



**¿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.

Y el resto de la semana musicalizá tu oficina, casa, estudio con la radio de ecomujeres online, todos los días las 24 horas. Para escucharla solamente tenés que ingresar en nuestra página web [www.ecomujeres.com.ar](http://www.ecomujeres.com.ar)  
Vas a encontrarte con buena música y muchos consejos ambientales.



## ¿Ya calculaste tu huella de carbono con la calculadora de Ecomujeres?



Sabías que comprando productos de papel reciclado no sólo estás evitando la deforestación, sino también ahorrando energía, ya que la elaboración de este tipo de papel, consume un 70% menos energía que la producción de papel convencional.

**¡Eco mujer! seguinos en:**  [www.facebook.com/ecomujeres](http://www.facebook.com/ecomujeres) y en twitter:  [@eco\\_mujeres](https://twitter.com/eco_mujeres)

## Hallan una combinación química que reduciría el calentamiento global

Científicos británicos hallaron una molécula natural que podría tener la capacidad de reducir el calentamiento global. Fruto de la combinación de oxígeno y gas metano (birradicales de Criegee) la molécula podría ayudar a reparar el mayor problema ambiental, el cambio climático, contrarrestando moléculas contaminantes como el dióxido de nitrógeno y el dióxido de sulfuro. Los investigadores señalaron que ciertos productos químicos liberados de forma natural por las plantas ayudan al control de gases contaminantes de la atmósfera y a la formación de nubes. Estas moléculas podrían dar lugar a la formación de aerosoles y en última instancia nubes, con potencial para enfriar el planeta. Los compuestos reaccionan mucho más rápidamente de lo que los científicos esperaban cuando iniciaron los experimentos. Lo más interesante es que son los propios ecosistemas naturales los que por su capacidad de resiliencia pueden estar jugando un papel importante en la compensación de calentamiento global. ¿Mientras tanto, nosotros los humanos, qué estamos haciendo por el Planeta?



## ¿Sos un cineasta ambiental? Presentate al segundo Semillero Green Film Fest

Ecomujeres te invita a participar del próximo Concurso Nacional de Cortometrajes de temática ambiental. Su objetivo principal es fomentar la creatividad y apoyar la realización argentina independiente de obras audiovisuales cuyo contenido esté referido a la temática ambiental.

Del 17 de mayo al 17 de julio de 2012, registrate para participar de esta segunda temporada del Semillero de Cine Ambiental ingresando a [www.greenfilmfest.com.ar](http://www.greenfilmfest.com.ar).

El cortometraje ganador se exhibirá en la Tercera Edición del Green Film Fest que se llevará a cabo en agosto en Cinemark Palermo y recibirá una ampliación a 35mm.



## JAPONESES PLANTAN PEPINOS EN EL ESPACIO

Por si nos tenemos que ir del Planeta, los japoneses ya investigan si existen plantas que puedan desarrollarse adecuadamente en condiciones de microgravedad. La dificultad más grande con la que se encontraron los japoneses es que en el espacio las raíces van hacia todos lados debido a la ausencia de gravedad. Sin embargo, los primeros pepinos cultivados ya han llegado al planeta Tierra para ser estudiados y asegurarse que sean verdaderamente comestibles.



## La NASA presenta su nuevo edificio: súper-ecológico

La NASA inauguró el edificio federal más ecológico de Estados Unidos, y el mismo ya ha obtenido la certificación LEED Platinum.

La nueva base de la NASA, que por cierto se llama NASA Sustainability Base, es el ejemplo perfecto de cómo pueden aplicarse las tecnologías espaciales del mañana, hoy.

Esta nueva base cuenta con paneles solares para recoger energía solar, también una pequeña turbina eólica, y usa además una celda Bloom Energy Box, que reduce significativamente el consumo de energía fósil. También dispone de un sistema de reciclaje de aguas grises gracias al cual, el uso de agua se ha reducido en un 90%.

El edificio entero dispone de gran cantidad de sensores inalámbricos para reaccionar automáticamente ante los cambios en la temperatura, en la luz solar y en el viento, manteniendo un sistema eficiente pero con la misma calidad ambiental y confort para los ocupantes del mismo.

