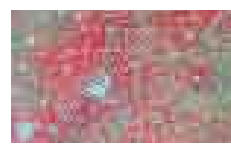


**AHORRO DE AGUA EN EL INODORO**

[www.ison21.es/index.php/2008/06/04/wc-lavabo-de-ccat/](http://www.ison21.es/index.php/2008/06/04/wc-lavabo-de-ccat/) Estudiantes de la U. de Humboldt State divulgan un invento para ahorrar agua en el inodoro.

**¿FUTURO DE LA ARQUEOLOGÍA?**

Científicos de la U. de Alabama usan imágenes satelitales que recogen longitudes de onda a fin de identificar, a través de colores, lugares potenciales para hallar ruinas antiguas.

**CONSUMO RESPONSABLE DE AGUA**

La Municipalidad de Venecia invita a los turistas a beber agua de sus fuentes para evitar el uso innecesario de botellas de plástico desechables.

**PREMIADOS:** Tres estadounidenses y dos japoneses ganaron ayer el Premio Príncipe de Asturias por sus investigaciones en nanotecnología.

**MEDIO AMBIENTE. LLAMADO PARA CUIDAR LA ÚNICA FUENTE DE AGUA DE LA CIUDAD**

# Artistas instan a limpiar el río Rímac

■ Jóvenes recorrieron su cauce y registraron cómo los limeños lo usan como basurero

BRUNO ORTIZ BISSO

¿Sabedónde empieza el río Rímac y dónde está su desembocadura? ¿Se ha preguntado qué pasaría con Lima si el río desapareciera? Estas interrogantes impulsaron a Jorge Luis Baca, Alejandro Jaime y Guillermo Palacios a recorrer caminando, durante 21 días, los 145 km de extensión que tiene el río, para hacer Proyecto Rímac, un registro artístico del trayecto que busca llamar la atención sobre el estado de abandono y contaminación en que se encuentra la principal fuente de agua de Lima.

El primer reto fue determinar dónde empieza el Rímac. "Nadie lo sabía a ciencia cierta. Decían que en Ticlio, que en el nevado Paca. Encontramos una tesis que señalaba al nevado Uco, en la frontera de Lima con Junín. Pero esos riachuelos se unen después al Rímac", narra Jorge Luis. Estando allá comprobaron que en la quebrada de Antaccassa nacen las primeras gotas. "Los humedales se convierten en lagunas y desde allí nace una corriente que no se detiene hasta llegar al Callao", asegura.

Luego de ver hermosos paisajes y animarse a consumir el agua directamente del cauce, fueron testigos de cómo el río se iba deteriorando gracias a la presencia del hombre. "Desaparece al llegar a las minas. El agua entra cristalina y sale verdosa, hedionda", recuerda.

Las aguas contaminadas recuperan su transparencia gracias a que se unen con otros ríos que las limpian en el camino. Sin embargo, al llegar a las zonas urbanizadas de Lima los problemas se agravan. "El río se convierte en desagüe. Después de la Atarjea el caudal baja mucho y se vuelve un riachuelo. Este recibe grandes cantidades de desagüe de El Agustino y otros distritos. Eso ya no es río", se lamenta Baca. La desastrosa situación se mantiene hasta la desembocadura al Océano Pacífico, en la Base Naval del Callao.

**MUESTRA COLECTIVA**

Las fotos, dibujos, crónicas y videos que registran su viaje (disponibles en <http://rimac.wordpress.com>), junto con el trabajo de otros artistas, formarán parte de una muestra colectiva que se desarrollará el 2 de octubre, en el Centro Cultural de España.

"Queremos presentar un libro o catálogo que llegue a los políticos que vendrán para la reunión del APEC. Tenemos que hacer algo para limpiar el río. Nos vamos a quedar sin agua y Lima sucumbirá en su propia basura", concluye. ■

**ZONABLOGS**

Obtenga más información sobre el proyecto y opine sobre el tema en:

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



**PAMPA UCO.** Comprobaron que en este lugar de Junín no empieza el río como se pensaba.



**PRIMERA GOTTA.** El grupo considera que el Rímac se inicia en la quebrada Antaccassa.



**¿Y EL RÍMAC?** A unos 140 kilómetros de su origen, el Rímac cambia su hermoso entorno por este lamentable lecho de desperdicios. Una vez más se nota la presencia del hombre.



**ENFERMO.** Los limeños usan como basurero una de las pocas fuentes de agua que tenemos.



**EL FINAL.** Así de contaminada y descuidada luce la desembocadura del Rímac en el Callao.

CAMPAÑA SINCRONIZA TU MENTE POR EL PLANETA

## Greenpeace apela a YouTube para llevar mensaje a líderes del G-8

■ Pide ejecutar pieza de la "Quinta sinfonía" de Beethoven para luchar contra cambio climático

Apelar a los cibernautas para que ejecuten, canten o silben una pieza clásica de Beethoven (la "Quinta sinfonía") y luego suban su video a YouTube forma parte de una singular campaña lanzada por el grupo ecologista Greenpeace.

"Cualquier persona que al-

guna vez ha arrojado sus audífonos cuando reflexionaba sobre un problema sabe que la música induce a la inspiración. Nuestros políticos no están muy inspirados en este momento, por lo que estamos pidiendo a los músicos y a la gente componer una pequeña sinfonía musical de aliento para ayudarlos a romper el dilema sobre la protección del clima del planeta", dice la organización en la página web creada para este fin ([www.greenpeace.org/international](http://www.greenpeace.org/international)).

"Sabemos que la 'Quinta sinfonía' de Beethoven estimula la subconciencia del cerebro de tal manera que ayuda a promover la creatividad y ayuda a pensar mejor. Por eso usamos este medio para inspirar a la gente a luchar contra el cambio climático", señala Greenpeace en la convocatoria.

En YouTube (<http://www.youtube.com/user/GreenpeaceVideo>) el concurso lleva el nombre de Beethoven Puede Salvar el Planeta. Allí se pi-



**SORPRESAS.** Si bien el concurso está dirigido a músicos y aficionados, la gente ha recurrido hasta a los pequeños para ejecutar sorprendentes piezas.

de interpretar con un estilo propio (con o sin instrumento musical) el primer minuto del primer movimiento de la sinfonía. Las respuestas de los usuarios en el portal de videos no se han hecho esperar. Allí destaca en popularidad la interpretación del "Quinto silbido", a cargo del usuario identificado con el nombre de Zentennial.

Otro de los videos destacados es el de un niño de apenas 1 año que tararea secuencias de la pieza bajo el fondo musical de Beethoven.

Greenpeace invita a más personas a participar en la convocatoria. Señala que editará las mejores interpretaciones y el video final se lo entregará a los delegados que en julio se reunirán en la cumbre del Grupo de los Ocho, en Japón. ■