



Ourense, 13 de septiembre de 2006

En Portada ▶ Ourense ▶ Científicos alemanes mostraron una máquina que usa e
agua para eliminar agentes nocivo:

buscar...



| Frases del día | Carrabouxo | Quen cho dixo | Opinión
| Festivales de Verano

- En Portada
- Ourense
- A Limia
- Allariz
- Baixa Limia
- Celanova
- Monterrei
- O Ribeiro
- O Carballiño
- Valdeorras
- Galicia
- Autonomías
- España
- Internacional
- Economía
- Deportes
- Sociedad
- Cultura
- Especiales
- Entrevista
- Hemeroteca

Feijoo admite errores en la carta pero denuncia un intento de buscar una trama - - - -Las I

Científicos alemanes mostraron una máquina que usa el agua para eliminar agentes nocivos



El Encuentro internacional sobre ecología del agua llegó a su fin después de tres jornadas de conferencias, conciertos, exposiciones y cine documental. Todo bajo la inspiración del agua y la importancia de conservar los recursos naturales. Siguiendo este espíritu, un equipo de investigadores presentó una nueva eco-tecnología, las máquinas oloids, que aprovechan el movimiento del agua y lo refuerzan para eliminar agentes nocivos y fomentar la liberación de energía de las plantas de bio-gas. El movimiento del agua aplicado a mejorar y conservar el entorno natural. Es la conclusión a la que ha llegado el científico alemán Paul Schutz, cuyos logros fueron explicados por el también científico e investigador Tobías Langsheid durante la última jornada del segundo Encuentro internacional sobre la ecología del agua. "El agua está sujeta a procesos vitales rítmicos. Primero tenemos su forma sólida (hielo) que se convierte en gota a través de la evaporación y los ciclos del agua", explica Langsheid. Aplicando esta teoría, el grupo científico alemán al que pertenece creó una eco-tecnología, los oloids, máquinas que agilizan este movimiento rítmico del agua. "Gracias a un equipo oloid hemos conseguido hacer desaparecer una especie de



Tobías Langsheid durante su conferencia en el salón del Auditorio.
alga nociva de un lago alemán", reitera.

Esta tecnología, en fase experimental, también ha sido aplicada a plantas de bio-gas. "Un equipo oloid produce una agitación que consigue que las bacterias que generan el gas liberen mayor energía", afirma. Pero más allá descubrimientos científicos, el Encuentro de la ecología del agua cerró sus puertas al estilo de los modernos "happenings". Vídeos documentales se fundieron con representaciones en vivo del fin del mundo para hacer reflexionar a los asistentes del valor indiscutible del agua.

Dos pequeñas hadas cruzaron el escenario al final de una de las conferencias mientras en la entrada del Auditorio, fotografías y máquinas de mimbre completaban el encuentro. Desde la organización lo reiteraban: "esto no es un congreso al uso, es un encuentro entre personas". Una suelta de palomas y una jam session experimental cerraron el encuentro. "Yo soy otro tú", se despedía al modo de los mayas, el investigador Sascha Witschonke, y resumía así el objetivo del encuentro: "La naturaleza vive. Somos una pequeña parte de un gran organismo y cuanto más tomemos conciencia de ello, mejor para nosotros y para la naturaleza".



POSTALES

GALERÍA



Aniversario 11-S

[< Anterior](#)

[Siguinte >](#)

[\[Volver\]](#)