

VIDAyOCIO

TRATAMIENTO DE RESIDUOS URBANOS

El valor de la basura

El Ecoparque de La Rioja recicló 121.400 toneladas procedentes de los 174 municipios de la región durante el 2006

C. SOMALO LOGROÑO

Otro gallo cantaría si en este planeta de las maravillas y la vida nos hubieran educado a todos, y no sólo a los más pequeños, en el reciclaje. Agua, viento y fuego han desatado la furia de la Naturaleza como respuesta a las sucesivas agresiones del hombre, al esfuerzo inútil de nuestro particular modo de vida. Acostumbrados a consumir y tirar, el reciclaje se presenta como un mundo de colores, como una nueva vida de la basura para volver a ser útil.

Más de 1.200 personas, la mayoría pequeños de distintos centros escolares de La Rioja, han pasado ya por las instalaciones del Ecoparque de La Rioja, ubicado en el término de La Rasa, donde se reciclan más de 124.000 toneladas de basuras procedentes de los 174 municipios de nuestra región.

Los últimos escolares pasaban ayer por el Ecoparque. Pertenecían al colegio Madrid-Manila de Logroño. Alumnos de sexto A acompañados de las educadoras medioambientales contemplaron todo el conjunto de las instalaciones que ocupan una superficie de siete hectáreas.

El proceso de transformación de la basura en algo útil y con nueva vida está tematizado. Latas, botellas, bolsas, desperdicios... se transforman, adquieren vida propia para darle un nuevo valor a la basura y transformarse en útiles de uso común (compost para la agricultura, energía para el mantenimiento de la propia planta y producción de energía eléctrica...).

El Ecoparque se sitúa en el paraje de La Rasa, entre los términos municipales de Agoncillo y Logroño. Una gran meseta en un alto con unas vistas de privilegio sobre el valle y el horizonte, con monte bajo y algunas encinas de otros tiempos más arbolados. Y verde, mucho verde, como toda La Rioja este año. Ya se sabe el que se viste de verde por guapo se tiene.

Visitas

Los escolares del Madrid-Manila recorrieron las instalaciones en un tren eléctrico antes de pasar al interior y conocer el valor de la basura a través de las educadoras medioambientales del Ecoparque.



Acceso al centro de visitantes. / J.R.



Las autoridades, con los estudiantes. / J.R.

LAS FRASES

PEDRO SANZ

PRESIDENTE DE LA RIOJA

«Tenemos prevista una solución para lo que no se puede reciclar aquí»

ARÁNZAZU VALLEJO

COSEJERA MEDIO AMBIENTE

«Es un centro para los pequeños y los adultos»

El centro de recogida y clasificación tiene unas instalaciones destinadas a los visitantes con una estética decorada con materiales reciclados. Los educadores medioambientales dirigen las visitas en las que puede realizarse un recorrido en tren, contemplar un audiovisual sobre el funcionamiento de la planta y otros audiovisuales ingeniosos, y participar en los talleres educativos.

El presidente del Gobierno de La Rioja, Pedro Sanz, visitó ayer las instalaciones, acompañado de la vicepresidenta y consejera de Turismo y Medio Ambiente, Aránzazu Vallejo, y del personal de las instalaciones gestionadas por el Consorcio de Aguas y Residuos.



Un grupo de escolares contempla un panel con

LOS DATOS

► **Ecoparque de La Rioja:** Está ubicado en el paraje de La Rasa, un alto entre Agoncillo, Villamediana y Logroño que ocupa una superficie de siete hectáreas.

► **Las obras:** El proyecto y las obras (30 millones de euros) fueron cofinanciados por el Gobierno de La Rioja y el Fondo de Cohesión de la Unión Europea y se mantiene a través de la aportación del concesionario y del canon de tratamiento que pagan los municipios beneficiarios.

► **Gestión:** Está a cargo del Consorcio de Aguas y Residuos de La Rioja, un organismo en el que participan el Gobierno de La Rioja y los 174 ayuntamientos de la región.

► **Las instalaciones:** Tienen una capacidad de tratamiento de basura en masa de 130.000 toneladas al año, lo que supone unas 1.800 toneladas a la semana, aunque en período estival puede llegar a las 2.500 toneladas.

► **La estadística:** Los municipios producen 121.400 toneladas de basura, según los datos del 2006, lo que supone que cada riojano produce 375 kilos de residuos al año.

► **Otras cifras:** 130.000 toneladas al año de capacidad de tratamiento en la línea gris; 10.000 en la línea amarilla; 75.000 de tratamiento de la materia orgánica; 7 millones de metros cúbicos de biogás y 17 millones de Kwh, entre otros.

Sanz: «Hay una solución para reciclar todo»

C.S. LOGROÑO

Las instalaciones del Ecoparque de La Rioja no permiten finalizar el reciclaje de la totalidad de los residuos que se producen en nuestra región. Sin embargo, según adelantó ayer el presidente regional, Pedro Sanz, «está prevista una solución para completar el ciclo en su totalidad».

Según los datos disponibles, hasta el año 2000, el destino del 94 por ciento de los residuos urbanos de la región eran depositados en vertederos controlados, mientras sólo se reciclaba el 6 por ciento.

Desde la entrada en servicio del Ecoparque en el 2005, el panorama ha variado sustancialmente. Entre las recuperaciones anuales pueden mencionarse 19.800 toneladas de materiales (plásticos, metales, bricks y papel cartón), la producción de 17.000 toneladas de compost y más de 14.000 MW/h.

CULTURA | 76 |

El Ministerio estudia un nuevo proyecto de rehabilitación del Museo de La Rioja



ESPECTÁCULOS | 77 |

La compañía de Antonio Gades interpreta hoy 'Carmen' en el Teatro Bretón logroñés



latas y otros productos que se han reciclado. / J.R.



Una educadora ambiental, con los estudiantes del Madrid-Manila. / J.R.

Un Ecoparque para sensibilizar y educar a los ciudadanos

C.S. LOGROÑO

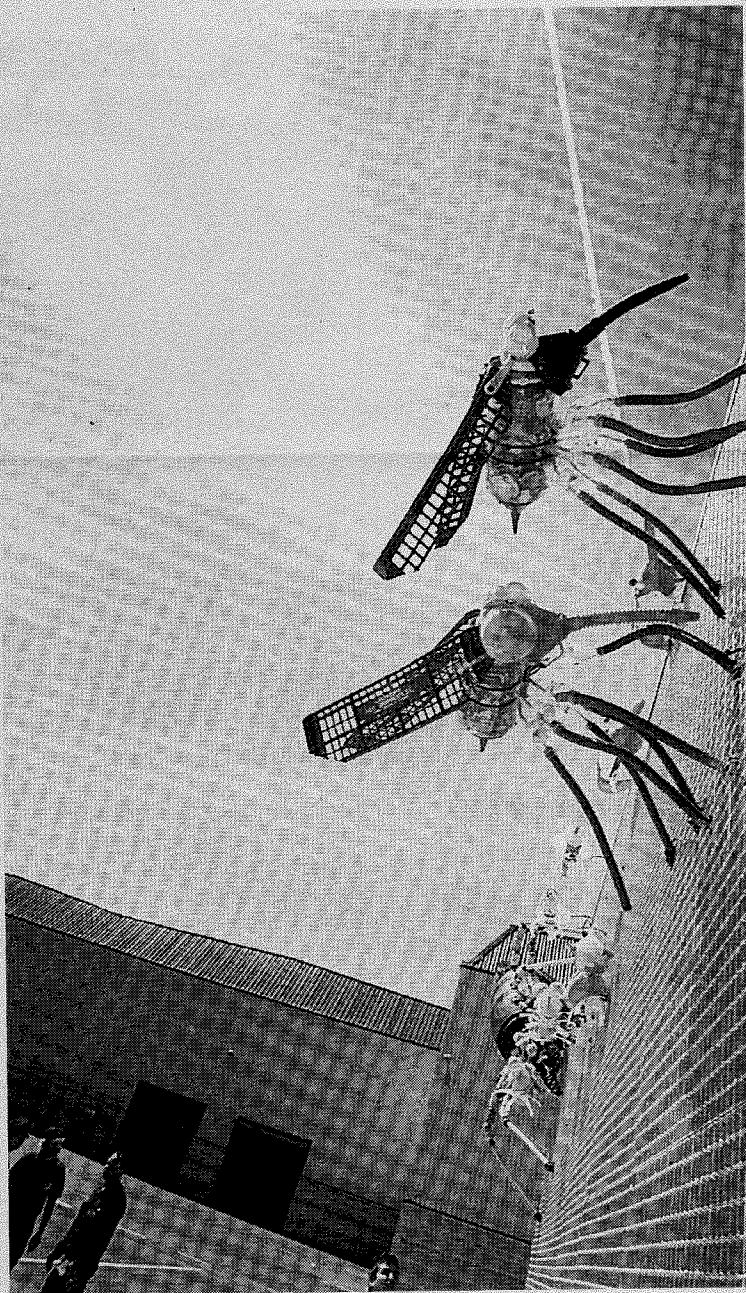
El Ecoparque de La Rioja no es sólo un centro de gestión que recibe los residuos de los ayuntamientos de nuestra región y en el que se realizan tareas de selección, reciclaje y valoración.

El Ecoparque cuenta con un centro de visitante cuyo principal objetivo es sensibilizar a los ciudadanos, a los visitantes, pequeños y mayores sobre los problemas que generan los residuos urbanos.

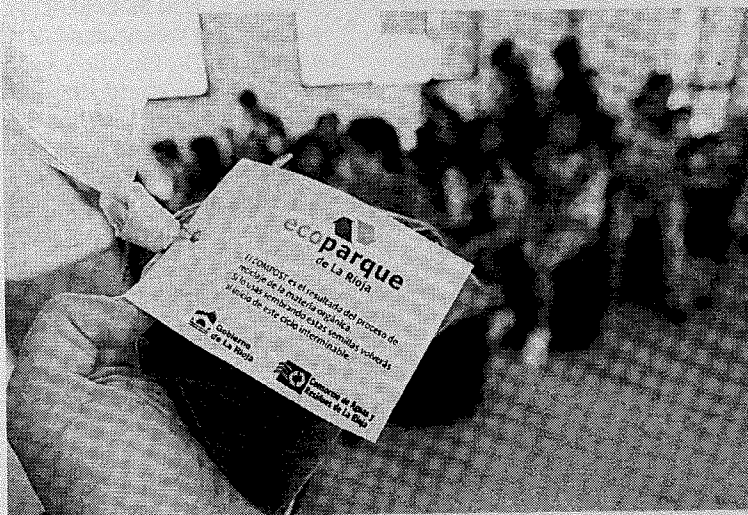
Allí se puede aprender en directo cómo se realiza todo un proceso que empieza desde la separación de la basura en origen (una de las cuestiones en las que todavía queda un largo trecho por recorrer), hasta una mejor y más eficaz gestión de los residuos.

En el Ecoparque se recogen todos los residuos de los contenedores verdes en los que depositamos la materia orgánica, y los de los contenedores amarillos dedicados a envases ligeros.

Allí también puede verse la enorme cantidad de residuos que producimos en nuestra región y que en otros tiempos quedaba desperdigada por verdederos y lo que se puede ayudar a mantener la Naturaleza.



Imágenes de animales hechas con material reutilizable. / J.R.



Bolsa de compost producido en el Ecoparque. / J.R.

IX PREMIO INTERNACIONAL DE PERIODISMO MANUEL ALCÁNTARA (2006) PARA PERIODISTAS JÓVENES

La Universidad de Málaga y Diario SUR, convocan el IX Premio Internacional de Periodismo "Manuel Alcántara" para periodistas jóvenes con el objetivo de promocionar a los nuevos profesionales e incentivarlos en el ejercicio de un periodismo riguroso y de calidad.

Premio de 6.000 euros

Extracto de bases

- Trabajos informativos de cualquier género presentados por periodistas menores de 35 años al 31/12/2006 y publicados entre 1/01/2006 y 31/12/2006 en medios de habla hispana.
- Un único premio de 6.000 euros, que no podrá quedar desierto.
- Distinción honorífica (sin dotación económica) hasta tres trabajos más.
- El ganador será dado a conocer antes del 30/09/2007.
- Envío de trabajos antes del 30/05/2007 a: Departamento de Periodismo, Facultad de Ciencias de la Comunicación, Campus de Teatinos s/n, Málaga 29071. Indicar en el sobre el nombre del premio.
- Participar significa aceptar íntegramente las bases.
- El Trabajo premiado y los distinguidos pasarán a ser propiedad de los patrocinadores y podrán ser difundidos donde los mismos deseen, no alterando su contenido y expresando nombre y primer apellido del autor.
- Los trabajos no se podrán presentar a otros concursos sin autorización expresa de los patrocinadores.



Bases íntegras del premio en: www.diariosur.es