



Sevilla pasa el CD por el dispositivo que borra los datos del disco

M.J.C.R.

Los aragoneses consumen al año 1,8 millones de CD y DVD, lo que genera 270 toneladas de residuos. A partir de ahora, la Comunidad va a contar con cincuenta contenedores donde depositar estos discos para que puedan ser reutilizados en la fabricación de otros productos. Se trata de una iniciativa pionera que ha puesto en marcha el Departamento de Medio Ambiente de la DGA y la asociación Acción Verde Aragonesa, y que fue presentada por la directora de Calidad Ambiental y Cambio Climático, Marina Sevilla, junto con el representante de los ecologistas, José Luis Latas.

Durante la presentación, Sevilla explicó que estos discos no suponen "ni mucho volumen, ni mucho peso", pero ha insistido en que "los CD y DVD pueden tener otra vida" y lo que se pretende con esta iniciativa es "que las empresas y entidades se sumen a la recogida de estos residuos urbanos para que vean que se puede", igual que ya se hace con otros como el cartón o las pilas. La idea del Departamento, que ha subvencionado con 12.000 euros a la asociación Acción Verde Aragonesa para llevar a cabo el proyecto, es que se sumen más entidades locales para que a finales de año ya se tenga un centenar de contenedores.

Aragón instala 50 contenedores para recoger y reciclar los CD y DVD

Aragón ha puesto en marcha una iniciativa pionera para reutilizar los CD y DVD, para lo que instalará 50 contenedores donde depositarlos, tras borrar su información. Los edificios de la DGA y algunas asociaciones y empresas ya lo tienen. La idea es que se sumen más entidades para que este año se cuente con un centenar de contenedores.

Estos puntos de recogida tienen dos elementos. Por un lado, un dispositivo que borra la información almacenada en los discos, de manera que se eliminan los datos de carácter personal y se garantiza la confidencialidad y, por otro, los contenedores de papel cartón en los que el usuario deposita los CD y DVD. Según destacó Latas, es importante concienciar en cuanto al reciclaje de estos discos, que tardan 5.000 años en desintegrarse. "Es un producto derivado del petróleo, por lo que su reciclado nos permite reducir también el uso de ese combustible. El 98% del disco es policarbonato, un plástico muy fácil de reciclar, entonces no sirve para fabricar nuevos CD

pero sí para fabricar otros productos", explicó. Así, el material de los CD y DVD puede utilizarse para el sector de la automoción, en la fabricación de

equipos de oficina, informáticos y de comunicaciones, para la fabricación de embalajes, o para aplicaciones eléctricas o electrónicas, entre otras. •

Ubicaciones

Los contenedores ya han empezado a instalarse en la provincia de Zaragoza y Huesca, siendo la capital aragonesa la que más puntos de recogida va a tener. En concreto, tendrá diez contenedores situados en la sede del Gobierno de Aragón y otro en el Aula de Medio Ambiente Urbano. Otros puntos estarán ubicados en el Hospital Miguel Servet, en las sede de la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos y de SEO Bird/Life, algunas tiendas de informática, la asociación de vecinos Actur Rey Fernando, las oficinas de Aramón, Opel, CARTV y empresas de tecnología. En Huesca capital, se colocarán en el Parque Tecnológico de Walqa y en algunas empresas de ingeniería y consultoría de la ciudad. Además, en Almodívar habrá otro punto de reciclaje.

La exposición "Jardines Imaginarios" se abre al público con el objetivo de hacer reflexionar sobre la biodiversidad urbana

El Aula de Medio Ambiente Urbano del Gobierno de Aragón ha abierto al público la exposición "Jardines Imaginarios". Un compendio fotográfico y artístico elaborado con la colaboración de personas con discapacidad psíquica que han dado su particular visión de la biodiversidad en las ciudades.

A.M.E.

Una visión particular, íntima y reflexiva acerca del medio ambiente, la diversidad de las ciudades y el arte en sí. Ésa es la imagen que han intentado trasladar el grupo de miembros de las asociaciones Fundación Red Ardid, Asapme, Centro de Día Romareda, Adunare, AFAR y Centro Ocupacional Delicias. La exposición "Jardines Imaginarios" se abrió al público en el Aula de Medio Ambiente Urbano que el Departamento de Medio Ambiente de la DGA tiene en el centro de la capital aragonesa. La encargada de inaugurar el acto, el pasado día 10 de marzo, fue la directora general de Calidad Ambiental y Cambio Climático del Gobierno de Aragón, Marina Sevilla. Junto a ella, el artista aragonés Sergio Abraín, coordinador del trabajo, presentó la muestra, resultado de los talleres, jornadas creativas y performances que han llevado a cabo en el aula los integrantes de estas asociaciones y que padecen algún tipo de patología mental.

en la ciudad y su conexión con el entramado urbano y sus redes; su funcionalidad mediante la invención de parques imaginarios y elementos que permitan su disfrute así como la visión poética y terapéutica del jardín y del parque. Para ello, los jóvenes artistas se han valido de ramas, hojas y cualquier elemento, natural o artificial para expresar sus inquietudes. El resultado es un conjunto de obras de carácter multidisciplinar que engloba material fotográfico y audiovisual; dibujos; pequeños "jardines" e "ideas" acerca de cómo perciben su relación con el entorno. •



La muestra recoge fotos, imágenes, dibujos y "pequeños jardines", entre otras obras.

Aragón ahorrará agua y energía para convertirse en modelo de Europa

Redacción

Aragón ha sido la Comunidad elegida por la Unión Europea para desarrollar el proyecto Power (Proyecto para la Optimización de Agua y Reducción de Emisiones en sus siglas en inglés) que tiene como principales objetivos crear modelos de gestión eficiente del agua de riego y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero que se derivan del movimiento de la misma. De este modo, un equipo interdisciplinar de empresas e instituciones aragonesas, riojanas e italianas y que liderará la Fundación San Valero, creará dos modelos piloto de buen gobierno del agua en la Comunidad: uno de riego en agricultura, en el que se colaborará con la Comunidad de Regantes Montesnegros, y otro de riego de zonas verdes públicas en una ciudad aragonesa que aún está por determinar, aunque hasta 16 localidades han mostrado su disposición a colaborar y ser sede del estudio. Esta investigación va a colocar a Aragón como referente en gestión de agua. Como señala el subdirector de la Fundación San Valero, César Romero, "vincular agua y energía renovable a Aragón, le va muy bien como binomio estratégico a esta tierra". Con cada una de las acciones piloto, se pretende reducir hasta en un 60% el uso de energía eléctrica en el movimiento del agua, por medio de modelos que combinan principios y tecnología de gestión eficiente del agua con aplicaciones adicionales

Aragón ha sido la Comunidad elegida por la Unión Europea para desarrollar el proyecto Power, continuación del proyecto Optimizagua, que creará dos modelos de gestión eficiente del agua en la Comunidad. Con ellos, se conseguirá la reducción de emisiones de CO2 de 250 toneladas y un ahorro de 100.000 m3 de agua.



En el proyecto participan seis empresas e instituciones aragonesas, riojanas e italianas

basadas en energías renovables. Los primeros cálculos estiman que sólo con los dos proyectos piloto, se conseguirá una reducción superior a 250 toneladas de emisiones de gases de efecto invernadero y un ahorro de 100.000 m3 de agua. Como comenta Romero, se pretende demostrar "cómo con una gestión eficiente del agua, se ahorra en la factura energética de mover esa agua y, en consecuencia, se consigue ahorrar costes y reducir emisiones a la atmósfera de CO2". El proyecto es la continuación de un proyecto anterior, Optimizagua, que la Fundación desarrolló como apoyo

a la candidatura zaragozana a la Expo, un programa que se ha transferido y que incluso ha servido para cambiar normativas a nivel nacional y europeo. El plan, que dispone de un presupuesto de casi 1,5 millones de euros, cuenta con el apoyo de LIFE, un instrumento financiero de la UE para proyectos medioambientales. Formarán parte de este grupo de trabajo, al margen de la Fundación San Valero que será el coordinador, la Comunidad de Regantes Montesnegros, la Dirección General de Aguas del Gobierno de La Rioja, EID, Environment Park (Turin) y Sodemasa. •