

► MEDIO AMBIENTE

Alcaldes de la Serranía visitan la comarca del Bajo Aragón

El objetivo era conocer una iniciativa local e innovadora de depuración de aguas residuales que favorece el desarrollo sostenible y cuya aplicación se estudia implantar en la provincia

• A través de este sistema instalado en la localidad de Fabara las aguas son depuradas por las raíces de plantas que flotan en la superficie debido a una malla que las sostiene.

LA TRIBUNA / CUENCA

Representantes de los municipios de Castillejo de la Sierra, Fresneda de la Sierra, Portilla, Villalba de la Sierra y Majadas, así como los Agentes de Empleo y Desarrollo Local de la Mancomunidad Campisierra y Guadazaón junto a los técnicos del Ceder Serranía de Cuenca (Prodesa) se desplazaron el pasado día 27 a la localidad zaragozana de Fabara para conocer una iniciativa local e innovadora de depuración de aguas residuales.

El sistema de depuración es un tipo de filtro verde, concretamente de macrófitas en flotación, que consiste en unos canales interconectados a modo de serpentín por donde circulan las aguas residuales del municipio y son depuradas por las raíces de plantas que flotan en la superficie debido a una malla que las sostiene.



Participantes en la visita a Fabara./LA TRIBUNA

La iniciativa de la visita nace de la elaboración de la Agenda 21 Local por parte de Prodesa con el objetivo de que los ayuntamientos conozcan experiencias exitosas en

otros municipios que son más sostenibles que la depuración convencional. La colaboración de los Ayuntamientos de Castillejo de la Sierra y Zafrilla han permitido su-

fragar esta iniciativa con la unión de sus respectivas ayudas por parte de la Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Rural y extendiéndolas a otros municipios que

han procedido de forma similar.

La acogida fue admirable ya que la corporación del Ayuntamiento de Fabara mostró además de su municipio otras iniciativas locales de desarrollo local como un matadero municipal, cooperativa de producción y distribución de productos agrarios y brigada municipal de mantenimiento. Estas iniciativas cuentan con el respaldo de la población.

POBLACIONES PEQUEÑAS. Fabara cuenta con una población de unos 1.300 habitantes, por lo que este tipo de depuración resulta idónea, al ofrecer unas ventajas económicas y ambientales respecto a la depuración convencional. El filtro verde consigue un nivel de depuración mayor que los sistemas convencionales (95 por ciento), se producen menos lodos contaminantes ya que las plantas usan este desecho para su crecimiento, reducen el impacto debido a los malos olores y el impacto visual es despreciable puesto que se asemeja a un humedal natural.

Desde el punto de vista económico, el filtro verde supone un ahorro sustancial en todas las fases del proyecto y en la cuantía del recibo del agua. Este tipo de proyecto podría adoptarse en los municipios de la Serranía, que cuentan con menor población que Fabara, y una carga contaminante en las aguas residuales muy similar.

El Ceder Serranía de Cuenca apuesta por un desarrollo sostenible de la comarca con este tipo de iniciativas. De hecho, además de la visita está elaborando un estudio de ubicaciones óptimas de filtros verdes en cada uno de los municipios que han compartido estas ayudas con el propósito de fomentar la cooperación y desarrollo comarcal.

► NATURALEZA

Los alumnos de Tragacete visitaron Orea y Corduente

LA TRIBUNA / CUENCA

El pasado 24 de noviembre el Ayuntamiento de Tragacete, en colaboración con el Ceder Serranía de Cuenca (Prodesa), organizó una visita para los alumnos de este municipio serrano a los centros de interpretación de Orea y Corduente en el Parque Natural del Alto Tajo.

En el centro de interpretación de Orea los alumnos pudieron reconocer las distintas actividades tradicionales que se han llevado a cabo durante décadas en el Alto Tajo y que son las responsables del paisaje que hoy en día conocemos.

Muchas de estas actividades las conocían porque aún las practican sus mayores y de otras únicamente habían oído hablar. Pudieron ver cómo se construía una carbonera o cómo se obtenía la cal en las caleras además de conocer parte de la riqueza natural del parque.

Los valores ambientales se recogían de manera más detallada en las

distintas instalaciones del centro de interpretación de Corduente, en el que los chavales pudieron entender procesos tan importantes en nuestra zona como son los procesos kársticos y su importancia en el modelado del paisaje.

Además se pudo comprobar, a través de los muchos paneles inte-

ractivos y maquetas con las que cuenta el centro, la riqueza botánica y faunística con la que cuenta el Alto Tajo.

Esta actividad forma parte del programa conocido como 'De la escuela para mi pueblo', que consta de diversos talleres de sensibilización ambiental.

► SUCESOS

Muere un hombre en accidente de tráfico

L. T. / CUENCA

La Guardia Civil tuvo conocimiento a las 10.40 horas de ayer de un accidente de circulación a la altura del punto kilométrico 8,200 de la carretera CM-215(N-420/N-330), término municipal de Campillo de Paravientos.

Un vehículo se había salido de

la vía y en su interior se encontró fallecido a un hombre de 38 años de edad.

Instruye diligencias e investiga las causas del accidente el equipo de Atestados de la Plana Mayor del Subsector de Tráfico de Cuenca para el Juzgado de Instrucción de Guardia de esta capital.



mejoras
EN LA RED ELÉCTRICA

MARTES, 4 DE DICIEMBRE DE 2007
Desde las 13.00 a las 14.00 horas.
POBLACIÓN AFECTADA:
Alcala de la Vega, El Cubillo, Algarra y Casas de Garcimolina.

MUY AGRADECIDOS POR SU COLABORACION
Las líneas se considerarán en tensión, por si los trabajos terminasen antes de las horas indicadas.



mejoras
EN LA RED ELÉCTRICA

MARTES, 4 DE DICIEMBRE DE 2007
Desde las 10.00 a las 10.30 horas.
Desde las 16.30 a las 17.00 horas.
POBLACIÓN AFECTADA: Albendea

MUY AGRADECIDOS POR SU COLABORACION
Las líneas se considerarán en tensión, por si los trabajos terminasen antes de las horas indicadas.