

## Camargo

Implementa acciones a todos los niveles para ser un instituto respetuoso con su Medio Ambiente

## El IES Ría del Carmen forma parte de la Red de Centros Sostenibles desde 2005

UNAI ETXEBARRIA. Camargo

Desde abril de 2005 el IES Ría del Carmen está acogido a la Red de Centros Sostenibles y sus efectos ya se notan. Al entrar, se ven suelos más limpios, mesas más ordenadas o contenedores de papel y pilas. Lo que no se ve es comida basura en el mostrador de la cafetería, ni las luces de las clases apagadas en los recreos. Los 13 alumnos que junto a profesores, padres y personal de limpieza

forman Ecoconsume (la comisión que dinamiza la iniciativa) averiguaron que no merecía la pena apagarlas para 20 minutos pues gastaban más energía. Son acciones que buscan hacer del centro un espacio respetuoso con su Medio. "La mayor garantía de un futuro mejor para nuestro planeta es concienciar a los que serán mañana los adultos que lo habiten, y eso sólo se puede hacer desde la educación", explica la coordinadora Marisa Navarro.

Algunos ya parecen concienciados. "Si estás en Ecoconsume te cambia la perspectiva que tienes sobre el Medio Ambiente", afirma Isabel, alumna de 1º de ESO en un razonamiento verbal sorprendente a sus 12 años. Ella cuenta que se lleva lo aprendido a casa y que reclama a sus padres. "Si veo que hay algo que está muy mal lo digo", explica riendo.

Igualmente hace Sara del Campo, también de 1º, que insiste en apagar las luces de casa, o Aida Revilla, estudiante de 15 años, que narra cómo en su familia se recoge la basura selectivamente tras una iniciativa salida de ella.

### Ecoauditoría

Marisa Navarro, que además de coordinar la iniciativa es profesora de Biología, reconoce que "no podemos abarcar todos los flancos, pero damos pequeños pasos sin retroceso; sabemos que si conseguimos algo positivo no hay vuelta atrás". Ella explica que tras recibir la subvención del Ministerio de Educación para ingresar en la Red de Centros Sostenibles elaboraron una ecoauditoría del instituto. "No sabemos por dónde empezar".

Pero comenzaron. Consiguieron colocar más papeleras y ahora el centro está más limpio; exigieron a los nuevos propietarios de la cafetería que sólo sirvieran alimentos saludables y ya no se ve comida basura; también emprendieron una campaña de llevar menos peso en la mochila de manera que sustituyeron los cuadernos de espiral por un archivador más ligero y ahora trabajan por crear casilleros para que los alumnos no tengan que cargar con su mo-



13 alumnos, 9 profesores, 5 padres y 2 trabajadores de la limpieza forman Ecoconsume.

U.E.

chila todo el día. Los creadores de estas ideas son los miembros de Ecoconsume pero se trata de conseguir que se invo-

luen todos los niveles del IES. Así, por ejemplo, Pilar Iturrioz cuenta que en las clases de música que ella impar-

te, se incluirá a partir del trimestre que viene el tema de la contaminación acústica.

Mientras, el instituto Ría del Carmen trata de idear nuevos proyectos para el futuro. El director, Daniel Orden, busca incorporar al centro paneles solares. También barajan sustituir las luces por otras con menor consumo o introducir grifos con pulsador para ahorrar agua.

### Subvención

De momento, el Ría del Carmen ya ha recibido la subvención del Ministerio para seguir siendo parte de esta Red durante un año más. Y así seguirán los 13 jóvenes reuniéndose una vez al mes tras acabar las clases. "La mayor garantía de un futuro mejor para nuestro planeta", recuerda Marisa Navarro.

## Difícil difusión

U. E. Camargo

Cuenta Marisa Navarro que un mechero quemó el papel higiénico que estaba en un portarrollos del baño el día anterior. Escena típica de un instituto y muestra de lo difícil que resulta difundir el mensaje de Ecoconsume hacia todos los estudiantes. "Nos reunimos fuera del horario de clase, es un esfuerzo no gratificado y además los alumnos siempre se exponen a ser llamados pelotas o ilusos", asegura Navarro. De una forma o de

otra, Alberto Martínez, estudiante de 1º de Bachiller entiende que lo más difícil de todo es llegar a más personas. Por eso propone idear eslóganes que se dirijan a todos los alumnos del Ría del Carmen. "No poner uno o dos que nadie mira, sino hacer un bombardeo con ellos", sugiere.

En esta tarea colaborará el aula de plástica, según cuenta la profesora que imparte esta asignatura, Eukene Santín. Ellos harán una campaña de comunicación.

Con un presupuesto de 567.998 euros y un plazo de ejecución de seis meses

## Adjudicada la renovación de la tubería que abastecerá de agua al Alto de Maliaño

U. E. Camargo

Ascán Empresa Constructora y de Gestión S.A. es la compañía a la que se le ha adjudicado la renovación de la tubería de abastecimiento de agua del Alto de Maliaño con un presupuesto

de 567.998 euros y un plazo de ejecución de seis meses. Será una tubería de casi dos kilómetros y medio de longitud que mejorará "de manera considerable" el suministro de agua al Alto de Maliaño según informa el

Ayuntamiento. La actual conducción que abastece de agua potable a Muriedas y Maliaño no es capaz de resistir la presión a que se ve sometida y además posee un tramo inicial que resulta insuficiente para las necesida-

des futuras. El trazado del nuevo canal de agua atravesará una carretera nacional, una autovía y dos líneas de ferrocarril. La tubería tendrá un material de fundición dúctil para garantizar durabilidad y resistencia.

## Aprobada la contratación para la mejora de 29 viales del Valle

U. E. Camargo

Queda aprobado el expediente de contratación para la mejora de 29 viales en los ocho pueblos de Camargo. La fórmula elegida por la Junta de Gobierno Local reunida esta semana ha sido la de subasta mediante procedimiento abierto con un presupuesto de licitación de 383.499 euros y un plazo de ejecución de cuatro meses.

### 42 kilómetros

Con el denominado Proyecto de Aglomerado de Viales se esperan actuaciones en 42 kilómetros de caminos, calles y carreteras del Valle. Según informa el Ayuntamiento los viales sobre los que se actuará, que alcanzan una superficie total de 50.000 metros cuadrados, presentan una capa de rodadura con imperfecciones que es necesario arreglar. En algunos casos, según se recoge en el plan de asfaltados, bastará con llevar a cabo una rehabilitación superficial del tramo afectado. Sin embargo, en otros habrá que realizar una rehabilitación estructural ya que el firme se encuentra muy deteriorado en numerosos puntos viales. Éstos presentan gran cantidad de defectos como grietas longitudinales, cuarteos de malla fina y gruesa o peladuras. Unas averías producidas principalmente por el agua de escorrentía y el paso de vehículos. De esta manera, los caminos, aceras y carreteras se arreglarán con la aplicación de una capa de aglomerado asfáltico en caliente y las obras complementarias que demande cada caso particular. En las zonas de los cascos urbanos como los de las localidades de Muriedas y Maliaño, se fresarán los laterales de las calzadas junto a los bordillos y accesos en las zonas necesarias para poder ajustar los niveles con las zonas aledañas. Todo ello se completará con el desbroce y limpieza de toda la superficie, especialmente de las márgenes.

### Reivindicaciones atendidas

La alcaldesa del Ayuntamiento de Camargo, María Jesús Calva, ha manifestado que con este plan de actuaciones se atiende la mayor parte de las numerosas reivindicaciones planteadas desde las Juntas Vecinales, "con las que trabajamos de forma coordinada a fin de hacer frente a las necesidades de cada uno de los pueblos. La colaboración de los presidentes y de las Juntas está siendo muy eficaz para mejorar todas las localidades".

Para la primera edil, es uno de los planes más detallistas y ambiciosos en materia de comunicaciones en Camargo".