

TEMA DEL DÍA | RECOGIDA Y TRATAMIENTO DE LOS BIORRESIDUOS

APRENDICES DE HOY, RECICLADORES DE MAÑANA

El colegio Virgen de la Paz de Azuqueca de Henares es uno de los centros educativos que participa de manera voluntaria en el proyecto Henares Agrocomposta



La directora, el profesor coordinador del proyecto y varios de los alumnos que colaboran en el mantenimiento del jardín botánico habilitado en el centro. / FOTOS: JAVIER POZO



El recinto cuenta con su propia compostera que revisan y gestionan los pequeños.



Durante el recreo, los alumnos cuidan con esmero las plantas del jardín.

DECLARACIONES



MÓNICA NIEVES
DIRECTORA

«Es un complemento educativo muy importante que les motiva e ilusiona»



JAVIER RODRÍGUEZ
SECRETARIO Y COORDINADOR

«Tenemos un proyecto que se llama **Conciencia Verde sobre reciclaje y ahorro de recursos**»



BRUNO PEZUELA
ALUMNO ENCARGADO

«Hay que hacer muchas tareas: regar, podar y remover la tierra y el compost»



HUGO VIGO
ALUMNO ENCARGADO

«He aprendido que la materia orgánica también se puede reciclar»

INMA LÓPEZ / AZUQUECA DE H.

Dice el sabio refranero español que hay que sembrar para recoger buenos frutos. Ésta es la filosofía por la que apostó el proyecto Henares Agrocomposta de la MVH a la hora de contar con los colegios como agentes colaboradores. «Cuando pusimos en marcha este programa, tuvimos claro que tenía que ir dirigido a los niños porque son los que van a tirar de los padres y los que están en predisposición de asimilar esta nueva cultura del reciclaje. Ellos están madurando como personas y esta educación les va a servir para que, en un futuro, les sea más sencillo adquirir los hábitos», afirma Santiago Casas, presidente de la MVH.

El CEIP Virgen de La Paz de Azuqueca de Henares es uno de los 11 centros educativos que participan en este proyecto piloto. No sólo funciona como punto de recogida de la materia orgánica procedente de los restos de comida del comedor escolar sino que, también, dispone de una compostera que los alumnos se encargan de alimentar y controlar. «Los profesores recibimos una pequeña formación de cómo se elabora el compost a partir de la materia orgánica. Entonces, lo que hacemos es aprovechar los residuos que se generan en el recreo y, sobre todo, los del comedor», explica Javier Rodríguez, secretario del centro. «El compost que generamos, lo utilizamos para abonar las plantas del jardín botánico que tenemos», añade.

«CONCIENCIA VERDE». Según explica este docente, esta iniciativa forma parte de un proyecto mucho más amplio que el CEIP Virgen de La Paz creó hace unos años bajo el nombre *Conciencia Verde* centrado en la realización de actividades de carácter lúdico y educativo para sensibilizar a los pequeños en aspectos relacionados con el reciclaje y el ahorro de recursos. Así las cosas, en 2014, se habilitó como jardín botánico y aula de la naturaleza un espacio de 600 metros cuadrados que estaba desaprovechado dentro del recinto escolar. Hoy, una decena de parterres lucen plantas aromáticas, rosáceas, cactus, jaras, árboles frutales y otras especies vegetales. El siguiente paso será darle vida al invernadero que, en estos momentos, está terminando de construirse gracias a la financiación de la Obra Social La Caixa.

El cuidado diario de este pequeño oasis estudiantil corre por cuenta de los estudiantes de tercero y cuarto de Primaria, que acuden encantados a trabajar por turnos durante el tiempo del recreo, siempre bajo la supervisión de un profesor y las órdenes de los tres alumnos que han sido nombrados encargados durante este curso: Ihssan, Bruno y Hugo. «Es un complemento a la formación académica muy importante que les motiva, les ilusiona y les permite realizar una serie de actividades que les ayudan a valorar la ecología», sostiene Mónica Nieves, directora del centro.