

Los 105 alumnos de Betelu se gradúan en gestión de residuos

Convierten en compost 1.650 kilos al año de orgánica para el huerto que provee el comedor

Las apuestas del centro permiten reducir el 76% de papel de aluminio y el 74% de transparente

NATXO GUTIÉRREZ

Pamplona

Los 105 alumnos del colegio público Araxes *Ikas Komunitatea* de Betelu mostraron ayer una práctica de aprovechamiento de la materia orgánica que se genera en el centro como abono de su huerto ecológico y recuperación de verduras y hortalizas que consumen en el comedor. Al año, logran completar el ciclo con 1.650 kilos que transforman en compost.

La experiencia, iniciada en el curso 2017-2018, fue expuesta ayer en una visita girada por autoridades al colegio con motivo de la celebración de la Semana Europea de Prevención de Residuos. Una asignatura optativa, denominada *Escuela Sostenible-Ikastetxe sostengarria*, orientó y animó al alumnado de 1º y 2º de la ESO para desarrollar un plan integral de gestión de residuos. Su propuesta se extendió al conjunto de la comunidad educativa.

Una representación de los propios estudiantes, acompañados del profesor de la asignatura, Mikel Sarasola, la cocinera del comedor, Bixenta Egia, y la responsable de limpieza, Venus Campos, se ocupó de explicar los acentos que marcan la actuación conjunta en el colegio a favor del aprovechamiento de recursos. Así, junto con la recogida selectiva de fracciones, como detallaron, señalaron los hitos de la transformación de la materia orgánica en composts. El huerto ecológico y un invernadero, bajo su



En primer término, los menores que guiaron ayer el proceso de obtención de compost.

CEDIDA

cuidado, reciben el abono.

Dentro del plan global por la reutilización de recursos, la conservación de la iniciativa *Almuerzo limpio-Hamaiketako garbia*, mediante el reparto de envases específicos para transportar los alimentos, se traduce en un ahorro de residuos. Las estadísticas muestran la reducción del 76% del papel de aluminio y del 74% del papel transparente.

La sustitución de vasos, platos y envases de plástico de la sala de profesores y de los eventos escolares por materiales reutilizables y reciclables es otra de las acciones. La introducción de medios digitales, como los ordenadores portátiles Chromebook, se traduce asimismo en una disminución del papel por norma general. El colegio de Betelu se preocupa por el sistema de préstamo, "de forma que los mismos libros se emplean en varios cursos escola-

res y se estimula también el cuidado de los materiales y elementos públicos".

Prendas y yogures

En su dinámica de recuperación de medios, el colegio impulsa la entrega de prendas en desuso a estudiantes de cursos inferiores que pueden volver a utilizarlas. "Asimismo otros objetos como los botes de yogur se recuperan y se dedican a plantación de semillas para la huerta y los folios de papel se reutilizan por ambas caras", señaló ayer el Gobierno foral en un comunicado.

A partir de los conocimientos y sensibilidad madurados con el refuerzo de la materia específica de *Escuela sostenible*, los alumnos del último curso "trabajan en la sensibilización del resto de compañeros, por ejemplo, a través de presentaciones para concienciar respecto a la huella que causa en el medio ambiente cada producto que utilizamos".

Son los menores adscritos a 1º y 2º de la ESO los que se ocupan "de elaborar y desarrollar el proyecto anual de gestión de residuos, aunque la ejecución se realiza con la participación de todas las personas vinculadas al colegio", ya sean alumnos como familias, profesorado y personal vinculado a diferentes tareas. "El objetivo final es reducir el impacto ambiental del funcionamiento del centro para promover un desarrollo sostenible". Como destaca el Ejecutivo, "en los cuatro años de recorrido de la asignatura *Escuela Sostenible-Ikastetxe sostengarria*", se ha constatado que los hábitos de reciclaje y reducción de residuos introducidos en el centro escolar tienen su reflejo en el hogar".

Tal impresión es compartida por los pueblos de cobertura del colegio Arribe, Atallu, Azkarate, Betelu, Errazkin, Gaintza, Intza, Lezaeta y Uztegi. La delegación de autoridades de la visita de ayer incluyó al director General de Administración Local y Despoblación, Jesús María Rodríguez. Estuvo acompañado por la directora del centro, Lourdes Muñoz; el alcalde, Mikel Recalde; el presidente y el técnico de residuos de la Mancomunidad de Alto Araxes, José María Amundarain y Joseba Sánchez, respectivamente; y el gerente de Nilsa, Fernando Mendoza.