

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

La Mancomunidad Eska Salazar pone en marcha en Ochagavía una iniciativa de compostaje comunitario

La consejera Elizalde ha participado en la presentación de esta labor, impulsada por la Oficina de Prevención de Residuos

Miércoles, 11 de abril de 2018

La Mancomunidad Eska Salazar ha puesto en marcha en Ochagavía una iniciativa de reducción de residuos, compostaje comunitario y economía circular, impulsada por la Oficina de Prevención de Residuos, promovida por el Gobierno de Navarra. La consejera de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local, Isabel Elizalde, ha participado esta mañana en la presentación de esta experiencia, subvencionada por la obra social la Caixa con 4.500 euros, y desarrollada por el colegio público de la localidad.



La consejera Elizalde, junto al resto de participantes en la iniciativa de Ochagavía.

En este acto han participado también la directora general de Medio Ambiente Eva García Balaguer, el alcalde de Ochagavía, Juan Manuel Toane; el presidente de la Mancomunidad, Cruz Moriones; los representantes de la Caixa en Navarra, María Unzué y Ander Mendizábal; el gerente del Consorcio de Residuos de Navarra, Iñaki Urrizalki; y el director del centro escolar, Ignacio Sanz; así como participantes en la iniciativa (centro educativo, vecindario, hosteleros y hosteleras de la localidad, etc).

Esta experiencia, denominada "En Eska Salazar nos comprometemos con la reducción de residuos, nos apuntamos al compostaje", está dirigida al centro escolar, residencia de la tercera edad, establecimientos de hostelería, sociedades gastronómicas y vecindario voluntario. Su objetivo es el aprovechamiento integral de la materia orgánica generada en estos establecimientos.

En el curso de la actividad, Isabel Elizalde ha destacado el compromiso de todos los colectivos locales con la experiencia, "demostrando cómo con una sencilla práctica de recolección, pesaje y depósito en un compostador, todo un pueblo se compromete con la economía circular y el aprovechamiento "in situ" de la materia orgánica que generan".

Para ello, se llevan a cabo diferentes actuaciones: por un lado, en el centro escolar se realiza los pesajes y vaciado de la materia orgánica depositada, que se va a dejar de transportar y se gestionará in situ. Además, se colocará una zona de compostaje con todo lo necesario para su elaboración. La iniciativa se completa con elaboración de materiales, manuales y carteles explicativos del proceso de compostaje.

Mediante esta iniciativa se reduce el volumen de residuo para su transporte a la planta de tratamiento, evitando así gastos en su recogida y contaminando mucho menos al no tener que transportarla a zonas alejadas del lugar de producción. Además, permite que sea quien produce el compost quien lo utilice directamente para abono de sus jardines o huertos, o para otros destinos.

Oficina de la Prevención y de impulso a la Economía circular

Promovida y liderada por el Gobierno de Navarra, la Oficina está integrada por el Consorcio de Residuos de Navarra, Gestión Ambiental de Navarra y la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona y cuenta con la colaboración de empresas y entidades gestoras de residuos. Nace en el contexto del Plan de Residuos para actuar como dinamizadora, asesora y gestora de las acciones previstas en el Plan sobre prevención de residuos y economía circular.

La Oficina cuenta para 2018 con un presupuesto de 3.093.569,58€, de los que 753.784,58€ son para actuaciones de Prevención y 2.339.785,00€ para acciones de Economía circular.

En el calendario 2018, las actuaciones previstas incluyen eventos sostenibles, experiencias en bares contra el despilfarro alimentario, promoción del consumo de agua del grifo, preparación para la reutilización, y especialmente actividades relacionadas con la separación en origen, en concreto de la materia orgánica.