

Compostando por Asturias



MAYO 2026

Actualidad



El compostaje doméstico sigue imparable

El pasado 5 de marzo dieron comienzo las sesiones formativas dirigidas a todas las personas inscritas en la campaña de **Compostaje Doméstico 2026**. Durante dos meses, hemos recorrido 46 localidades asturianas compartiendo conocimientos e ilusión con quienes desean transformar sus residuos orgánicos en compost, un valioso abono natural que enriquece nuestros suelos.

Más de 600 personas han sido formadas en esta edición, demostrando un gran compromiso con el cuidado del medio ambiente. A lo largo de estas sesiones, de aproximadamente dos horas de duración, se han abordado de forma práctica y dinámica aspectos clave como qué es el compostaje, sus beneficios ambientales y sociales —tanto a nivel individual como colectivo—, qué residuos orgánicos se pueden utilizar y cómo gestionar correctamente la compostadora para obtener un compost de calidad.

Todas las personas participantes están listas para comenzar esta experiencia en sus hogares, pasando a formar parte de una gran comunidad comprometida con el compostaje en Asturias, que ya se acerca a los 20.000 hogares.

Agenda



Formación extraordinaria en compostaje doméstico

Desde la campaña de Compostaje Doméstico 2026, queremos seguir facilitando la participación de todas las personas inscritas. Por ello, quienes no han podido asistir a las formaciones presenciales en sus municipios tienen ahora una nueva oportunidad.

Se ha organizado una formación extraordinaria que se celebrará el próximo **9 de mayo a las 11:00 horas en las instalaciones de Cogersa**, en Serín.

Será una jornada pensada para aprender, resolver dudas y proporcionar el impulso definitivo al inicio del compostaje en casa.

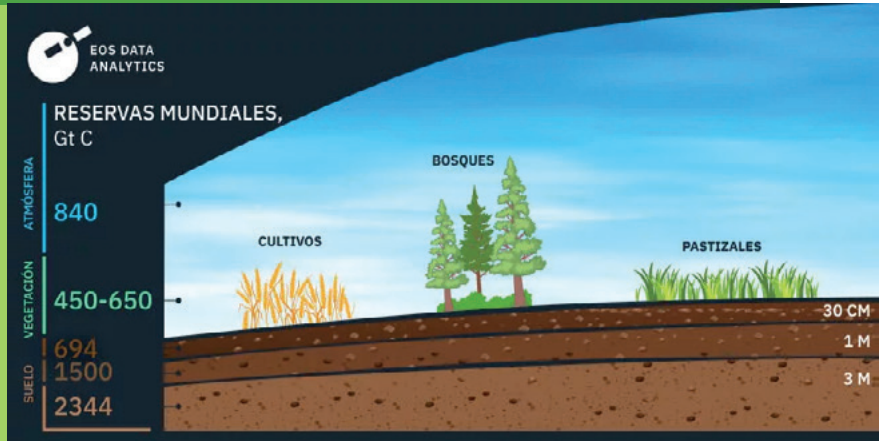
Además, las personas participantes recibirán ese mismo día todos los materiales necesarios —compostadora y aireador— para comenzar su actividad compostadora con todas las garantías.

Para asistir, solo es necesario reservar plaza accediendo a la **web de las actividades** de Cogersa.

¡No dejes pasar esta fantástica oportunidad para dar el paso y comenzar a compostar!

Almacenamiento de carbono orgánico (CO₂) en los suelos

- El almacenamiento de carbono orgánico (CO₂) en los suelos es una estrategia fundamental para la mitigación del cambio climático.
- El suelo sano actúa como un inmenso sumidero de carbono.
- El compostaje convierte los residuos orgánicos en una forma estable de carbono que se almacena en el suelo a largo plazo e incrementa su fertilidad y salud.
- La iniciativa «4 por 1000: suelos para la seguridad alimentaria y el clima» impulsada en la Conferencia de París sobre el Clima (COP21), propone aumentar el carbono orgánico del suelo un 0,4% anual para compensar gran parte de las emisiones globales anuales de CO₂ a través de prácticas agrícolas sostenibles, ya que los suelos sanos podrían secuestrar de 2.400 a 3.500 millones de toneladas de carbono anuales.



Cuaderno de Campo

La nueva compostadora de Isabel.

- Hoy acompañamos a Isabel durante el montaje de su nueva compostadora en Proaza.
- Después de elegir el lugar ideal en su terreno, nos pusimos manos a la obra: montamos la compostadora paso a paso, la dejamos lista para empezar a usarla y aprovechamos para recordarle algunos trucos clave.
- Y tú, ¿ya has montado tu compostadora?

