

Programa continuado

“EL COMPOST ESCOLAR, EL MEJOR ABONO EDUCATIVO”

CURSO ESCOLAR 2025-26



La Concejalía de Sostenibilidad Ambiental del Ayuntamiento de Segovia, a través de “**Segovia Educa en Verde**” ofrece el programa continuado “EL COMPOST ESCOLAR, EL MEJOR ABONO EDUCATIVO” a los centros educativos que cuentan con compostador y que han participado con anterioridad en campañas de compostaje escolar municipal. Este proyecto anual está compuesto por una sesión teórica en el centro escolar, una práctica en el Centro de Educación Ambiental de La Albuera (Calle Bomberos, 10), revisiones periódicas al compostador escolar durante todo el curso, y una última sesión de celebración a final de curso.

Los residuos orgánicos biodegradables que se generan en el centro escolar son materiales que se pueden valorizar “in situ” mediante técnicas de compostaje, prácticas simples y naturales que transformarán nuestros residuos orgánicos en un producto que devolverá a la tierra lo que de ella hemos obtenido. Mediante el compostaje escolar valorizamos los residuos orgánicos generados en nuestros centros, convirtiéndolos en compost, y aprovechándolos allí donde se han producido, impulsando la economía circular y fomentando hábitos responsables con el medio ambiente.

La participación en el programa es **gratuita** y requiere **reserva previa**, siguiendo las indicaciones de la siguiente tabla. Más información en www.segoviaeducaenverde.com

Destinado a:	5º curso EPO, 1º y 2º curso ESO
Duración:	Consultar cada actividad
Plazas/actividad:	Grupos-aula (máximo 25 alumnos)
Plazas/Centro:	Máximo 2 grupos por centro
Asignación reservas:	Por orden de inscripción
Inscripciones: (indicando curso y número de asistentes, estado del compostador y material de compostaje disponible como termómetro, aireador, palas...)	reservas@segoviaeducaenverde.com (Desde el lunes 8 de septiembre a las 9:00 h. al viernes 22 de septiembre a las 13:30 h.)



(*) Las actividades ofertadas **no son adecuadas para todos los niveles educativos**, son específicas para 5º curso de EPO y 1º y 2º curso de ESO, pudiendo participar un máximo de dos grupos-aula del mismo curso en este programa.






(**) Las actividades están sujetas a cancelación por causas de fuerza mayor.

(***) En caso de requerir algún material a aportar por los alumnos o el centro, se indicará en el momento de realizar la reserva.

PROGRAMA CONTINUADO “EL COMPOST ESCOLAR”

ODS 11, 12 y 13: CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES; PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES Y ACCIÓN POR EL CLIMA



Nombre de la actividad	Descripción de la actividad	Duración	Nivel educativo	Lugar de realización
CHARLA (Octubre) “Secretos del compost: equipos en acción”	Con ayuda de una presentación digital, recordaremos como se produce el proceso de compostaje y cuál es el funcionamiento de la compostadora, resolviendo las dudas que puedan surgir. Repartiremos las labores que han de llevarse a cabo para el buen funcionamiento del compostador y poder tener un compost de calidad. Para facilitar estas tareas, crearemos los grupos “Compost-team” encargados de recoger e introducir los residuos orgánicos de los compañer@s de forma adecuada en el compostador, y controlar el proceso de compostaje.	50 minutos	 	Centro escolar
TALLER (Noviembre) “Animales del compost”	El compostaje es un proceso vivo en el que intervienen multitud de animales, algunos de ellos microscópicos como hongos y bacterias. Estos organismos son vitales no solo para el proceso de compostaje, también para la formación del suelo, su fertilidad y el reciclaje de nutrientes. En el taller, descubriremos algunos de estos animales usando microscopios y lupas electrónicas, veremos e identificaremos algunas especies utilizando guías de campo, y fabricaremos un embudo de tullgren para capturarlos.	1 hora 30 minutos	 	
VISITA (Noviembre) “Revisión y acondicionamiento del compostador”	Sesiones periódicas de revisión del estado de compostaje. La educadora del programa Segovia Educa en Verde se desplazará al centro educativo para ver el estado en el que se encuentra el proceso de compostaje para detectar posibles anomalías: grado de humedad, relación C/N, aparición de animales no deseados, etc., y resolver posibles dudas.	20 minutos		Centro escolar