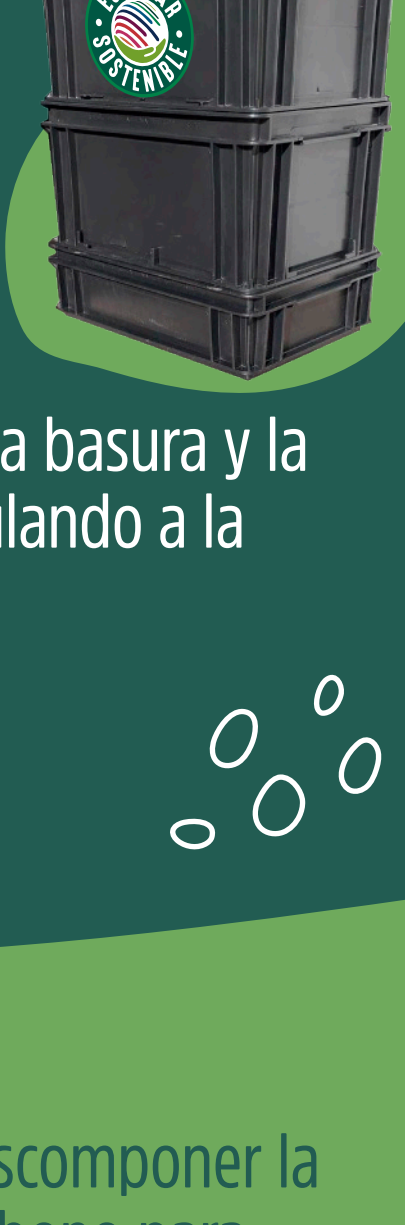


#YOCOMPOSTO EN ESCOBAR

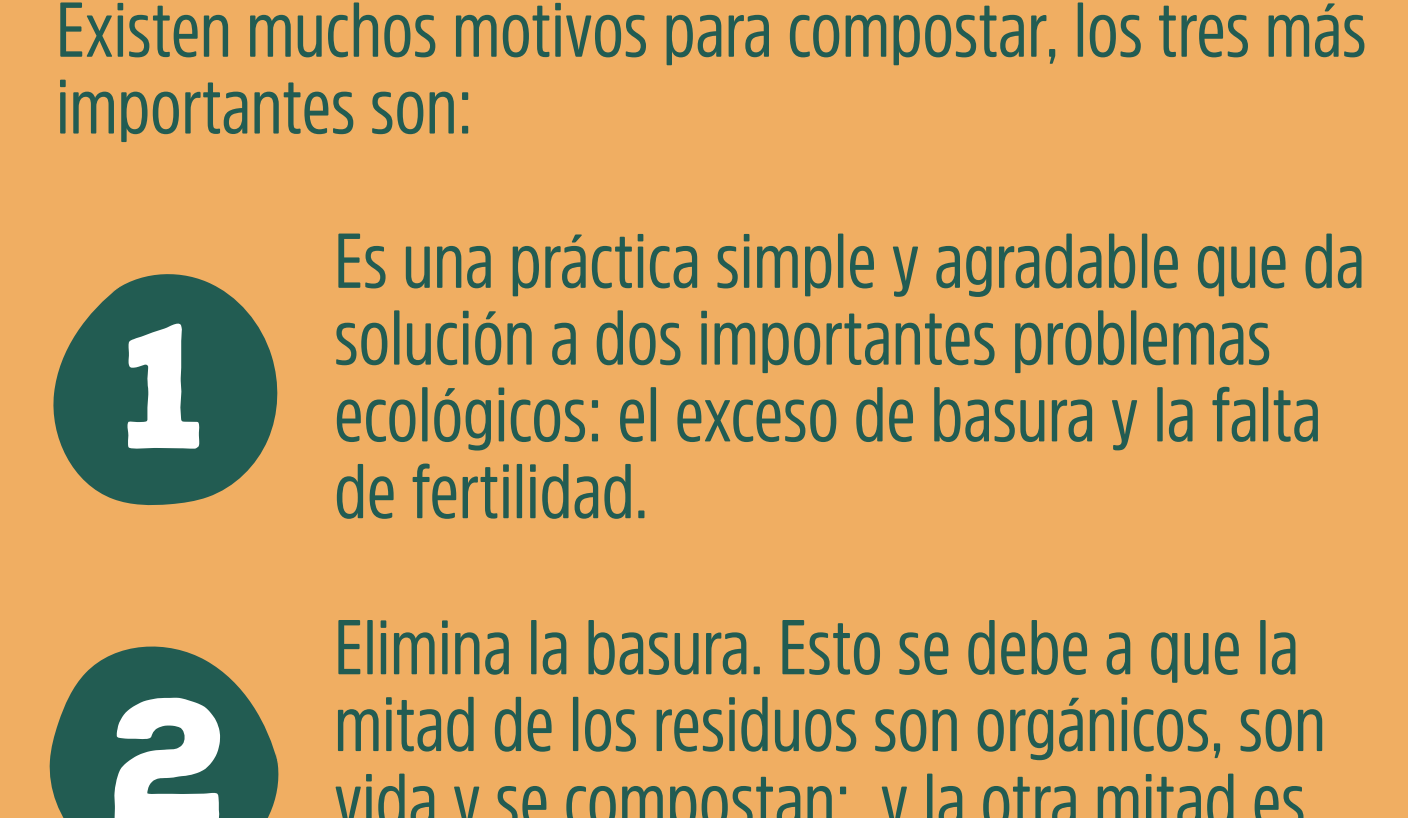
El Municipio de Escobar promueve el compostaje en todas sus formas y escalas, buscando generar conciencia y popularizar prácticas y conocimientos que solucionen el enorme problema de la basura y la pérdida de fertilidad de los suelos; vinculando a la humanidad con la naturaleza.



¿QUÉ SON LAS COMPOSTERAS?

Cualquier recipiente donde se pueda descomponer la materia orgánica con el fin de obtener abono para nutrir las plantas.

Las composteras unen a la cocina con la naturaleza, son agradables, huelen bien y están llenas de vida.



¿POR QUÉ COMPOSTAR?

Existen muchos motivos para compostar, los tres más importantes son:

- 1 Es una práctica simple y agradable que da solución a dos importantes problemas ecológicos: el exceso de basura y la falta de fertilidad.
- 2 Elimina la basura. Esto se debe a que la mitad de los residuos son orgánicos, son vida y se compostan; y la otra mitad es tecnología que se recicla.
- 3 Compostar nos hace parte del ciclo de la naturaleza. En la compostera está la clave para generar una economía circular y sostenible.



¿QUÉ SE PUEDE COMPOSTAR?

Todo residuo orgánico se puede compostar. Sin embargo algunos residuos son más fáciles de compostar que otros.

FÁCILES:

Son rápidos, no atraen bichos indeseados y el compost se puede usar en la huerta.

- Restos de verdura, yerba, café (el filtro de papel), cáscaras.
- Restos de poda y corte de pasto, flores, hojas secas.
- Cáscaras de frutos secos, semillas, carozos.
- Lo que barremos en casa.
- Papel, cartón, servilletas, rollos de cocina.
- Viruta, chip de madera, paja, cenizas.
- Cáscara de huevo.

DIFÍCILES:

Tienen diversos inconvenientes, demoran mucho en compostarse o pueden generar olores, bichos y el compost resultante no es apto para huertas, pero si para plantar árboles.

- Carne y huesos.
- Deposición de mascotas.
- Lácteos.
- Comida cocida y condimentada en cantidad.
- Pelo y uñas.

¡IMPORTANTE!

No depositar en la compostera materiales inorgánicos tales como plásticos, vidrios, metales, escombros, colillas de cigarrillos, aceite o químicos.

COMPOSTERAS MUNICIPALES Y TALLERES DE COMPOST

Ya se entregaron unas **700 composteras municipales** a los vecinos y vecinas a través de las diferentes iniciativas que lleva adelante el Municipio en todo el distrito, y se continuarán entregando.

A través de la adhesión al pago por débito automático de las tasas municipales.



A través del primer taller de compostaje con más de 500 inscriptos.

A través de talleres de huerta a instituciones y entidades de bien público del partido de Escobar.



ENTREVISTAS EN VIVO POR REDES SOCIALES CON ESPECIALISTAS Y AFICIONADOS

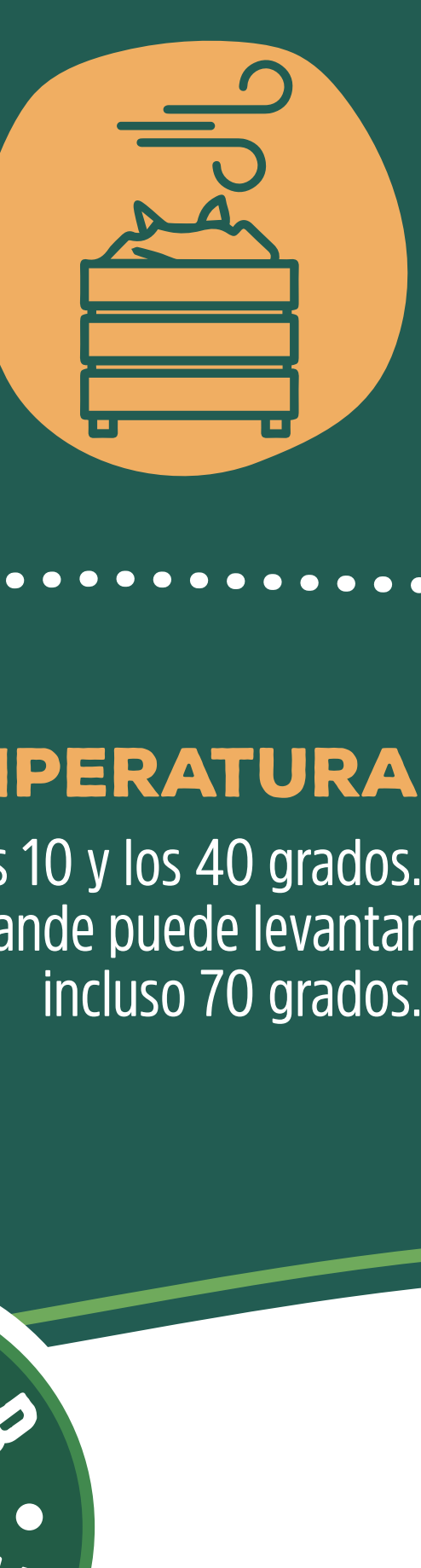


Las entrevistas en vivo garantizan accesibilidad a la información y al conocimiento sobre la práctica de compostaje, responder consultas de la comunidad y compartir ecotips.

- **Mario Parodi** impulsor del Mes del Compostaje.
- **Lisandro Grané** fundador de "Un árbol para mi vereda".
- **Simón Ingouville** fundador de Punto Compost.
- **Mariel Klosewicz** huertera y vecina de Loma Verde.

TODOS LOS VIVOS LOS PODÉS VOLVER A DISFRUTAR EN NUESTRAS REDES SOCIALES

@ESCOBARSOSTENIBLE

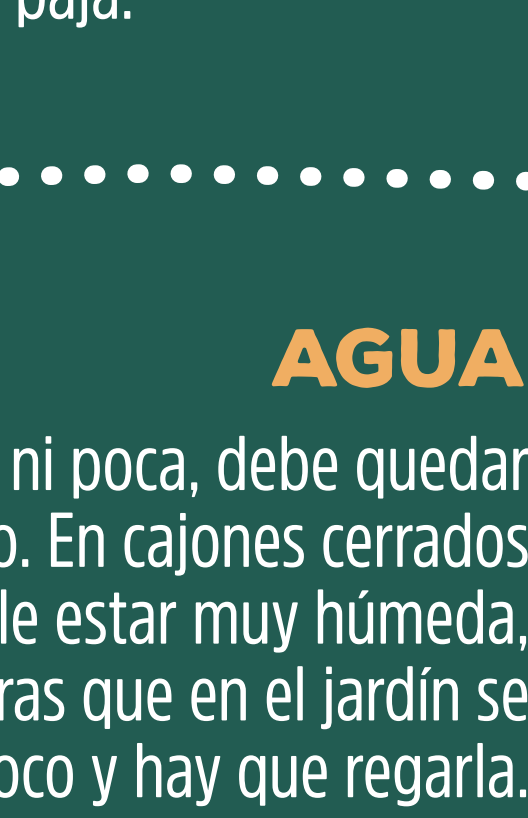


ASPECTOS CLAVES PARA COMPOSTAR Y TENER ÉXITO:



ALIMENTO

Restos orgánicos, los secos y los húmedos se deben agregar en cantidades parejas, y en capas, generando una "lasaña" en la compostera.



Húmedos: café, frutas, verduras de hoja verde, carne, yerba, comidas cocidas, pasto verde.

Secos: papel cartón, hojas de otoño, chip de madera, viruta, ramitas, pasto seco, paja.

AGUA

Ni mucha ni poca, debe quedar húmedo. En cajones cerrados suele estar muy húmeda, mientras que en el jardín se seca un poco y hay que regarla.

AIRE

Una compostera debe siempre estar aireada, hay que removerla. El material seco actúa como estructurante, generando una masa ventilada.



TEMPERATURA

Entre los 10 y los 40 grados. Si es grande puede levantar incluso 70 grados.

