

la docena sucia

del reciclaje 12

recyclemore

UN PROGRAMA DE LA ALIANZA 40BY2020

NUNCA ponga estos 12 ELEMENTOS en un bote o carrito de reciclaje

1 NO ponga bolsas plásticas

Las bolsas plásticas son un contaminante SERIO y atascan las máquinas de separación en las instalaciones de reciclaje. Las bolsas de plástico con un #2 que están limpias, secas y vacías se pueden reciclar en tiendas de alimentos participantes.



2 NO ponga bolsas plásticas con elementos reciclables

Los trabajadores tienen que bajar la velocidad de las bandas transportadoras para abrir las bolsas que contienen artículos reciclables. Esto genera ineficiencias por tiempo y dinero perdido.



3 NO incluya papel triturado y otros elementos pequeños

El papel triturado y otros elementos pequeños suelen volverse desperdicio antes de llegar al centro de reciclado. Cuando llegan allá, se caen por las grietas de las máquinas clasificadoras, se pegan a las bandas y contaminan el material ya organizado.



4 NO incluya recortes de metal

Los recortes de metales tales como acero, bronce, hierro y aluminio generan grandes daños a los equipos de reciclaje. Lleve los cortes de metal a un distribuidor de cortes de metal o a un centro de reciclado.



5 NO incluya materiales domésticos peligrosos

La pintura, los fluidos automotrices, los limpiadores domésticos y materiales similares se deben eliminar de forma adecuada. Verifique para ver si su condado tiene un programa de recolección u ofrece eventos de recolección de un solo día. De no ser así, siga las instrucciones en la etiqueta.



6 NO incluya botellas o latas aplanadas

Los equipos de clasificación separan las cosas "planas" (papel) de las "redondas" (envases). Cuando aplana los envases, los equipos, por error, los envían al lado del papel en las instalaciones, contaminando así el papel que sale al mercado.



7 NO incluya plásticos no reciclables

Las tapas plásticas sueltas, Styrofoam® y otros plásticos, pueden no ser reciclables en su localidad. Compruebe con su programa de reciclado local.



8 NO incluya tapas en botellas o jarras de vidrio

Las tapas metálicas se pueden retirar y reciclar sueltas en el bote o carro. Tire a la basura las tapas plásticas y las de botellas y jarras de vidrio.



9 NO introduzca líquidos o alimentos

Cuando las botellas se compactan para su envío, los líquidos gotean y salpican, creando un desorden pegajoso y de mal olor. Desocupe y enjuague rápidamente todos los envases antes de reciclarlos.



10 NO incluya vidrio no reciclable

Cristería, cerámicas, moldes para hornear tipo Pyrex, bombillas, lámparas fluorescentes, vidrio de ventanas y espejos, no se pueden reciclar. Estos tipos de vidrio suelen ser tratados con químicos y tienen diferentes puntos de fusión que los envases de vidrio tradicionales (por ejemplo, botellas y jarras).



11 NO introduzca elementos tipo cuerdas

Las mangueras de agua, las luces de festividades, los cinturones de cuero, etc. no deberían introducirse en los botes dispuestos en los andenes o en los carritos de reciclaje. Estos elementos se enredan en las máquinas. Las luces se pueden reciclar con algunos distribuidores de cortes de metal.



12 NO recicle pañales o desperdicios biopeligrosos

Las jeringas y agujas, los pañales y otros productos sanitarios NO SON reciclables y representan un riesgo para los trabajadores. Por favor visite www.scdhec.gov/HomeAndEnvironment/Recycling/DisposingofNeedles/ para saber cómo eliminar de forma adecuada jeringas y agujas.



Por favor visite www.scdhec.gov/recycleheresc para ver qué se recicla donde usted vive.



La Alianza 40by2020 es un grupo de partes interesadas públicas y privadas, dedicado a compartir conocimiento, coordinando recursos y trabajando en conjunto para ayudar a que Carolina del Sur cumpla o supere su meta de reciclaje del 40 por ciento, trazada para el año 2020. Entre los miembros de la alianza están PalmettoPride, Pratt Industries, Sonoco Recycling, la asociación de bebidas de Carolina del Sur, el departamento de comercio de Carolina del Sur y el departamento de salud y control ambiental de Carolina del Sur.