

Vení a dejar tus residuos

y a aprender más sobre el reciclaje y la separación de estos materiales

22 y 23 de febrero de 8:00 am a 3:00 pm

Lugar: sótano del parqueo frente a Ciencias Sociales



Se recibirá únicamente residuos limpios y secos de las siguientes categorías:

- Aluminio
- Hojalata
- Pilas
- Baterías
- Papel
- Revistas
- Papel periódico
- Cartón
- Tetra pak
- Electrónicos
- Eléctricos
- Plásticos (# 1, 2, 4 y 5)
- Envases de vidrio (botellas, jarros, vasos y copas: ámbar, verde y transparente)
- Tóner y tintas
- Fluorescentes
- Bombillos compactos

NUEVO

***Otros plásticos** (PVC, recipientes tipo cristal, cubiertos desechables, cajas de CD).

***Estereofón**
***Plásticos metalizados** (empaques de galleta, papas, snacks).

***Medicamentos** (tabletas, cápsulas, cremas, geles, jarabes u otros).



En esta Campaña tendremos recolección de nuevos materiales:

- La empresa Pedregal se incorpora como colaboradora de la campaña con su proyecto RESIN 8, recolectando todos los plásticos que convencionalmente no eran valorizables y que antes no recibíamos en nuestras campañas, inclusive los ECOBLOQUES.

Ellos fabrican con este material una arena que incorporan en la elaboración de bloques de cemento y salen a la venta como una línea ECO.

- También incorporamos en nuestra campaña a los PUNTOS SEGUROS para la recolección de medicamentos, estos puntos seguros los podrá encontrar en el edificio de Parque donde tenemos la sede de la campaña, y en otros puntos en Finca 1 y 3. (

Estar atento al Facebook de la UGA para conocer los puntos exactos.

Abajo puede consultar en la imagen con más detalle lo que si pueden traer.

¿ Sabías que todos estos tipos de plásticos nos funcionan para el



		PET (Polietileno) Botellas de agua y refrescos, bandejas y tapas para ensaladas, bandejas de galletas, recipientes para mantequilla de maní y aderezos de ensalada.
		HDPE (Polietileno) Botellas de leche, bolsas de congelador, bolsas de compras arrugadas, envases como los de helados o dip, botellas de jugo, champú, botellas de productos químicos y detergentes.
		PVC Tuberías y perfiles, PVC flexible para mangueras, cables sin refuerzo, envases cosméticos y envoltura comercial, suelas y calzado de PVC.
		LDPE (Polietileno baja densidad) Botellas de salsas, papel aluminio, plástico envolvente, bolsas de basura.
		PP (Polipropileno) Platos de microondas, envases como los de helados o dip, bolsas de papas fritas y snacks.
		PS Estuches de CD, vasos para agua plásticos, cubiertos de plástico, imitación de "cristalería", cajas de video.
		EPS Vasos de poliestireno para bebidas calientes, empaques de hamburguesa, bandejas de espuma para carnes, envases de protección para artículos frágiles.
		OTROS Bidones de enfriadores de agua, películas flexibles, empaques de múltiples materiales.
		ABS Plásticos usados para hacer partes de automóviles.



PEDREGAL
BASE SOLIDA DE SU CONSTRUCCION

Desechemos adecuadamente todo tipo de medicamentos

UGA Unidad de
Gestión Ambiental

El desecho inadecuado de medicamentos y sus residuos por consumo,

- afectan el medio ambiente,
- favorece la falsificación de medicamentos
- y la generación de resistencia a los antibióticos.



1 SÍ DESECHAR



Tabletas, cápsulas, cremas, geles, soluciones **vencidos, deteriorados o en desuso**



2 SÍ DESECHAR



Empaques o envases vacíos que hayan tenido **contacto con el medicamento.**



3 NO DESECHAR



Agujas, Lanzetas o jeringas



4 NO DESECHAR



Residuos comunes que deben ir en los cestos de basura común

Evitemos el **impacto ambiental** del desecho inadecuado de medicamentos

UCR
UNIVERSIDAD DE COSTA RICA



#TodosSomosResponsables