

## RESPUESTAS AL CUESTIONARIO SOBRE LA PLANTA DE BIOMETANIZACIÓN DE PINTO (PRIMARIA)

### ***1. ¿Qué es la basura orgánica? Nombra algunos ejemplos de la que produces en casa.***

La basura orgánica de nuestra casa es todo desperdicio que procede de un ser vivo. Este tipo de basura son los restos de comida y de vegetales por ejemplo, la cáscara del plátano, los huesos de pollo, la piel de la manzana, etc.

### ***2. ¿Cuál es el principio de las 3 R's?***

El principio de las 3 R's consta de tres reglas esenciales acerca de nuestra actitud hacia los residuos: Reducir la cantidad de residuos que generamos, Reutilización de los residuos antes de desecharlos y Reciclar los residuos separados en los contenedores para que puedan ser convertidos en nuevos productos y materias primas.

### ***3. ¿Qué residuos debes depositar en los diferentes contenedores?***

*Contenedor Amarillo:* envases de plástico, latas y briks.

*Contenedor Azul:* papel y cartón (periódicos, revistas, cuadernos, cajas, etc.)

*Iglú verde:* Envases de vidrio: botellas, frascos y tarros de vidrio.

*Contenedor de Resto:* residuos orgánicos y todos aquellos pequeños residuos que no deban ir a los anteriores contenedores ni a los Puntos Limpios.

### ***4. ¿Adónde va la basura que generas en casa después de depositarla en el contenedor de restos?***

Los residuos del contenedor de restos llegan a las plantas de tratamiento y clasificación, donde se separan algunos residuos voluminosos o reciclables. La cantidad diaria de residuos recibidos es tan grande que la mayor parte de los mismos constituye el rechazo, que es depositado en los vertederos controlados. Por ello es tan importante realizar la separación selectiva de los residuos en nuestros hogares.

**5. ¿Qué se obtiene a partir de la basura orgánica, en la Planta de Biometanización de Pinto?**

- a) Abono para las plantas y energía
- b) *Plásticos reciclados*
- c) *Papeles reciclados*

**6. ¿Qué residuos son los que no deberían llegar a la Planta de Biometanización de Pinto?**

Aquellos residuos reciclables que deban ser separados en los contenedores amarillo, azul o iglú verde para hacerlos llegar a las plantas de clasificación de envases o a las plantas de reciclaje.

**7. ¿Qué se hace con los residuos que no se aprovechan en la Planta de Biometanización de Pinto?**

Se depositan en el Vertedero Controlado anexo a la instalación.