



Con el objetivo de caminar hacia la sustentabilidad ambiental, FLACSO Ecuador se encuentra implementando un Sistema de Gestión Ambiental que consiste en:

1. Colocación de dispositivos de ahorro de agua en los grifos.
2. Dispositivos de ahorro de electricidad.
3. Colocación de basureros de los siguientes colores para la clasificación de residuos sólidos:
  - inorgánicos no recuperables (negro);
  - residuos inorgánicos recuperables (amarillo);
  - papel/cartón (azul);
  - orgánicos (verde).

Además basureros especiales, en sitios puntuales, para los siguientes residuos:

- hospitalarios (rojo);
- tóners y cartuchos (gris);
- Pilas (celeste);
- Material electrónico (morado);
- Residuos peligrosos (naranja).

Se ha creado un [formulario](#) para recoger sus comentarios, sugerencias o quejas sobre el sistema de clasificación de residuos sólidos y de modo general sobre el Sistema de Gestión Ambiental de FLACSO-Ecuador.

También puede escribirnos a [flacsosustentable@flacso.edu.ec](mailto:flacsosustentable@flacso.edu.ec)

Para ayudar en el aprendizaje de la compleja elección del tacho en el cual va cada residuo, a continuación entregamos un cuadro con algunos de los residuos sólidos más comunes generados en la universidad. Esperamos que sea de ayuda. Por favor envíenos sus dudas para incorporarlas en esta lista.

**Recuerde: SI NO SABE EN QUÉ TACHO COLOCARLO, MEJOR PONERLO EN EL NEGRO**

<b>Tipo de desecho</b>	<b>Color de tacho</b>
Bolígrafos	NEGRO
Cáscaras	VERDE
Celofán	NEGRO
Cinta adhesiva	NEGRO
Clips	NEGRO
Colillas	NEGRO
Esferos	NEGRO
Espuma flex	AMARILLO
Folders	AZUL
Icoporo	AMARILLO
Liquid paper	NEGRO
Manila	AZUL
Marcadores	NEGRO
Papel plástico	NEGRO
Pepas de fruta	VERDE
Plástico que suena	NEGRO
Scotch	NEGRO
Snacks	NEGRO
Tetrapack	AMARILLO