



Con el objetivo de lograr la sustentabilidad (social, ambiental, económica) en la institución, FLACSO Ecuador se encuentra implementando, desde enero de 2014, un Sistema de Gestión Ambiental. Este sistema incluye diversas acciones:

1. Colocación de dispositivos de ahorro de agua en los grifos (realizado).
2. Colocación de dispositivos de ahorro de electricidad (en proceso).
3. Implementación de un sistema de clasificación de residuos sólidos (realizado), como se explica a continuación:

Basurero	Color	Residuos	Destino
Inorgánicos no recuperables	Negro	Clips, grapas, esferos, cds, servilletas, papel de baño, envolturas de snacks, vajilla desechable, colillas, cinta adhesiva.	Relleno sanitario.
Inorgánicos recuperables	Amarillo	Envases de aluminio, envases de vidrio (limpios), envases de plástico, tapas de botella, tetrapack, bolsas plásticas limpias.	Material que será reciclado.
Orgánicos	Verde	Restos de comida (frutas y verduras), bolsas de té, flitros de café, restos de jardinería, desechos de mascotas.	Material que será compostado.
Papel y cartón	Azul	Papel bond, carpetas folder, sobres de manila, cuadernos, papel de color, papel brillante, revistas y periódicos.	Material que será reciclado.

Recuerda: **SI NO SABES EN QUÉ RECIPIENTE COLOCARLO, PÓNLO EN EL NEGRO.**

También existen basureros en sitios puntuales para materiales especiales:

Residuos	Color	Destino	Ubicación
Desechos Hospitalarios: Gasas utilizadas, torundas, agujas y jeringuillas, bisturí, suturas.	Rojo	Tratamiento a través de autoclavado previo a su disposición en el relleno sanitario.	Centro médico; Centro de Desarrollo Infantil
Tóners y cartuchos de impresora.	Gris	Recuperación de materiales a través de gestores ambientales.	Subsuelo 4, Torre 1

Material electrónico: celulares, chips, tarjetas de video.	Morado	Recuperación de materiales a través de gestores ambientales.	Subsuelo 4, Torre 1
Pilas y baterías.	Celeste	Recuperación de materiales a través de gestores ambientales.	Recepción Torre 1 – FLACSO.
Residuos Peligrosos: Medicamentos caducados, focos ahorradores, tubos fluorescentes, grasas y aceites sintéticos, envases vacíos de productos químicos.	Naranja	Recuperación de materiales a través de gestores ambientales.	Subsuelo 4, Torre 1

Los residuos obtenidos son entregados a la Fundación Sembrar Esperanza ([www.sembraresperanza.org.ec/](http://www.sembraresperanza.org.ec/)), que usa los fondos para proyectos de inclusión social. En el siguiente cuadro constan los resultados de la clasificación de la basura en apenas cinco meses del año 2014:

**Cuadro 3.** Resultados de recuperación de residuos a Noviembre de 2014.

	Junio	Julio	Ago	Sep	Oct	Nov	Total
<b>Material (kg)</b>							
<b>Cartón</b>	5	285	-	75	30	10	<b>405</b>
<b>Papel</b>	-	90	-	60	76	10	<b>236</b>
<b>Plástico PET</b>	4	10	-	25	21	5	<b>65</b>
<b>Vidrio</b>	6	30	-		23	10	<b>69</b>
<b>Periódico</b>	-	40	-	20	17	12	<b>89</b>
<b>Chatarra</b>	-	20	-	1		-	<b>21</b>
<b>Plástico duro</b>	-	-	-	-	6	-	<b>6</b>
<b>Plástico suave</b>	1	2	-	-	6	2	<b>11</b>
<b>Plástico soplado</b>	2	10	-	11	11	1	<b>35</b>
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>487</b>	<b>-</b>	<b>192</b>	<b>190</b>	<b>50</b>	<b>937</b>

Para recoger tus comentarios, sugerencias o quejas sobre el sistema de clasificación de residuos sólidos y de modo general sobre el Sistema de Gestión Ambiental, se ha creado el correo [flacosustentable@flacso.edu.ec](mailto:flacosustentable@flacso.edu.ec). Quedamos atentos a tus aportes.