
	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LERDO	
Recomendaciones Ambientales		

COMUNIDAD DEL ITSL

1. Depositar la basura en el contenedor adecuado para su separación.
2. Disminuir la generación de basura.
3. Cuidar el uso del agua (en lavamanos y sanitarios)
4. Usar la menor cantidad posible de papel sanitario y sanitas.
5. Mejorar la gestión de los residuos sólidos peligrosos.
6. Optimizar el uso de los envases de plástico y bolsas de plástico.
7. Ahorrar energía eléctrica.
8. Concientizar el acudir con nuestros propios recipientes para la compra de alimentos
9. Apagar el modo reposo o "stand by" de computadoras, impresoras y otros equipos.
10. Mantener bien cerradas las puertas y ventanas para poder tener el enfriamiento adecuado de los aires acondicionados
11. Fomentar prácticas de formación en el personal del ITSL para que sepan comunicar a las partes interesadas las Recomendaciones Ambientales en las que pueden participar para reducir los consumos ambientales.
12. Reducir o eliminar la compra de platos, vasos y utensilios desechables o bien sustituir platos y vasos por materiales lavables o reutilizables.
13. Establecer un compromiso de ahorro de papel con el personal mediante: el control de copias e impresiones, reciclado de papel utilizándolo para cartas, notas y cuadernos de la organización.
14. Respetar la temperatura estipulada de los aires acondicionados a 24° a 25° grados
15. Evitar cerrar u obstruir las rejillas de ventilación de los aires acondicionados.

La comunidad del ITSL y partes interesadas depositarán los RSU generados en los contenedores asignados de acuerdo a lo siguiente:

Contenedores de color:

Verde: para orgánicos (residuos de alimentos, madera);

Amarillo para reciclables (papel, cartón, vidrio y metales);

Negro para los residuos no reciclables (envases plastificados como envoltorios de golosinas, papel de fax y carbónico, catálogos, envases de comida, papel de fotografía, celofán, lentes, tazas, platos, macetas de cerámica, espejos, focos, etc.);

Azul para depositar plásticos, hules y PET.