

# Buenas Prácticas Ambientales

para

## Usuarios de Laboratorios y Talleres UMH

1. La mayoría de los **reactivos y material biológico** que vas a usar en el laboratorio o taller generan **residuos peligrosos**. Estos son extremadamente perjudiciales para el medio ambiente y las personas, y en las depuradoras y vertederos no pueden ser tratados correctamente. Por ello, **nunca viertas un residuo peligro por el desagüe o lo tires a la basura**. Además, la ley lo prohíbe.



2. Debes **depositar los residuos por separado** en los correspondientes contenedores etiquetados para este fin. (recuerda que también son residuos peligrosos los **envases que han contenido el residuo, así como el vidrio roto contaminado**.)

3. **Minimiza el uso de productos, agua y electricidad**, gastando solo lo necesario.

4. **Minimiza la generación de residuos y su peligrosidad**, desarrollando el experimento o ensayo para generar el menor de volumen de residuos posibles o bien usando técnicas o productos menos peligrosos.

5. Lo que para unos es residuo, para otros puede ser aprovechable como producto. Evalúa la posibilidad de participar en **Bolsa de Subproductos**, por si **tus residuos pueden ser aprovechados** para otro experimento o bien por si puedes usar como materia prima los subproductos de otro.

6. **Ajusta el stock de reactivos** a las necesidades reales para evitar que los productos caduquen y se conviertan en residuos sin haber sido usados.

7. Asegúrate de **informar sobre las buenas prácticas ambientales** a resto de miembros del grupo de investigación, a los alumnos en prácticas docentes u otras personas a tu cargo o compañeros. Puedes añadir a los **Manuales de Laboratorio o Protocolos de Prácticas** un apartado en el que se indiquen los residuos que serán generados y su correcta separación.

8. Cada estancia o centro productor debe contar con al menos una persona encargada de la **gestión intracentro de los residuos peligrosos** de acuerdo a la guía de gestión de residuos peligrosos (etiquetado de contenedores, avisos de recogida, etc.) y comunicarlo a la Oficina Ambiental.

9. **Si te surge una duda** acerca de la separación o se genera un derrame, debes acudir al profesor responsable o la persona responsable de la gestión intracentro de los residuos peligrosos.

10. Para más información sobre la gestión de los residuos peligrosos y otros, visita **[www.UMHSostenible.com](http://www.UMHSostenible.com)**