

¿QUÉ HACER FRENTE A LOS ASPECTOS AMBIENTALES DERIVADOS DE SITUACIONES DE EMERGENCIA EN UN LABORATORIO?

Ante cualquier situación de emergencia, sigue siempre las instrucciones del personal técnico de PREVENCIÓN DE RIESGOS (prevencion@uco.es; teléfono: 2259)

Una emergencia puede tener también repercusiones ambientales. Las principales situaciones de emergencia de este tipo que se pueden dar en un laboratorio son:

Incendio Explosión Derrame Fuga o inundación

Los ASPECTOS AMBIENTALES relacionados con estas emergencias y su correcta gestión son:

Generación de residuos peligrosos: Después de una situación de emergencia, puede haberse generado residuos de productos químicos y de materiales que han estado en contacto con productos químicos. Se deben envasar, etiquetar y gestionar como los residuos peligrosos que normalmente se producen en el laboratorio. Ante cualquier duda, contactar con el SEPA (sepa@uco.es; teléfono: 8790)

Generación de residuos asimilables a urbanos: Tras la emergencia ambiental, también puede generarse otro tipo de residuos no peligrosos como mobiliario, papel, vidrio, etc. que no han estado en contacto con productos químicos. Se deben gestionar a través del servicio de limpieza procurando la máxima segregación entre las distintas fracciones (papel, vidrio e inertes)

Vertidos a la red de alcantarillado y emisiones a la atmósfera: Son aspectos más difíciles de controlar. En cualquier caso, se debe informar de tales situaciones y de su magnitud al SEPA (sepa@uco.es; teléfono: 8790)