

PROCEDIMIENTO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA ACTIVIDADES DE EJECUCIÓN EN LABORATORIOS - PRALAB

Don/Doña _____
Responsable del Laboratorio de Ecología Acuática de la Estación Biológica de
Doñana, C.S.I.C.

INFORMA: a Don/Doña _____
en calidad de (funcionario, laboral, investigador, contratado, becario,
voluntario,...) que va a incorporarse al laboratorio para la realización de
actividades que conllevan los siguientes riesgos:

- Riesgos asociados al trabajo con sustancias químicas: sustancias y preparados explosivos, inflamables, tóxicos, nocivos, corrosivos, irritantes, sensibilizantes, carcinogénicos, mutagénicos, tóxicos para la reproducción, peligrosos para el medio ambiente, neumoconióticos, asfixiantes, anestésicos, narcóticos y sistémicos.
- Riesgos asociados con la exposición, deliberada o no, a agentes biológicos:
riesgos de infección, riesgos de alergias, riesgos de entrar en contacto con toxinas, riesgo por la manipulación de muestras de animales que puedan presentar algún patógeno para el ser humano.
- Riesgos asociados al trabajo con material de vidrio:
cortes y heridas.
- Riesgos asociados al trabajo con agentes físicos.
- Riesgos derivados de la utilización de aparatos de laboratorio (estufas, frigoríficos, refrigerantes, balanzas, pHmetro, espectrofotómetro...): incendio, explosión, quemaduras térmicas, emisión de humos, quemaduras por frío, emisión de sustancias tóxicas, contacto eléctrico indirecto, inundación...)
- Riesgos asociados a la postura adoptada en el uso continuado de aparatos ópticos (microscopios, lupas..)

Que dichas actividades hay que realizarlas cumpliendo estrictamente las normativas de prevención de riesgos laborales y específicamente para estas actividades son las siguientes:

- Prevención de riesgos laborales en el manejo de agentes biológicos.
- Prevención de riesgos laborales en el manejo de productos químicos.
- Buenas Prácticas de laboratorio.
- Medidas básicas de orden y limpieza en lugares de trabajo.
- Conocimiento y disponibilidad de las hojas seguridad de reactivos y de los manuales de aparatos (fabricantes)

Don/ Doña _____ (Funcionario, laboral, investigador, contratado, becario, voluntario...) queda enterado y conforme de las actividades y las medidas de prevención.

Sevilla, a _____ de _____ de 20__

Fdo _____
Responsable del laboratorio

Fdo _____
(persona que se incorpora)