

Laboratorio de Radiactividad Ambiental

martes, 16 de septiembre de 2025 10:10 (15)

En el LARAM (Laboratorio de Radiactividad Ambiental) hemos continuado desarrollando los proyectos de vigilancia radiológica ambiental suscritos tanto con el Consejo de Seguridad Nuclear (Programa REM – Red Densa, monitorización de la radiactividad ambiental en España) como con la Generalitat Valenciana (Programa de Control de Calidad del Plan de Vigilancia Radiológica Ambiental de la CN de Cofrentes). Hemos seguido trabajando en el convenio para el desarrollo del Plan de Emergencias Radiológicas de la Comunidad Valenciana. Además, se está contribuyendo al desarrollo del proyecto REMO y de un nuevo proyecto para el desarrollo de detectores portátiles de H-3. Por último, se realizó la auditoría de ampliación del alcance de acreditación ENAC (ISO 17025) del LARAM para incluir nuevos análisis requeridos por la legislación vigente (Rn en aire).

Primary author(s) : CAMARA GARCIA, MARIA TERESA

Presenter(s) : CAMARA GARCIA, MARIA TERESA; DELGADO, Vanesa

Clasificación de la sesión : Electrónica

Clasificación de temáticas : Electrónica