

Laboratorio de Radiactividad Ambiental (LARAM)

jueves, 12 de marzo de 2020 10:40 (10)

El trabajo desarrollado en el LARAM (Laboratorio de Radiactividad Ambiental) ha consistido, por una parte, en la continuación de los proyectos de vigilancia radiológica ambiental suscritos con el Consejo de Seguridad Nuclear (Programa REM – Red Densa, monitorización de la radiactividad ambiental en España) y con la Generalitat Valenciana (Programa de Control de Calidad del Plan de Vigilancia Radiológica Ambiental de la CN de Cofrentes) y por otro lado se está contribuyendo al desarrollo de otros nuevos proyectos: Tritium (José Díaz), con la preparación de dispositivos de actividad de H-3 conocida, Plan de Emergencias Radiológicas de la Comunidad Valenciana, con preparación de patrones radiactivos para calibración de equipos y desarrollo de procedimientos para medidas de Radón en lugares de trabajo y en nuevas edificaciones. Por último, se está ampliando el alcance de acreditación ENAC (ISO 17025) del LARAM para incluir nuevos análisis.

Primary author(s) : CÁMARA GARCÍA, María Teresa

Presenter(s) : CÁMARA GARCÍA, María Teresa

Clasificación de la sesión : Electrónica

Clasificación de temáticas : Electrónica