



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Realizan foro sobre protección radiológica

3 MAR 2008



La Magister Isis María Fernández inició la actividad con la exposición sobre el sistema de vigilancia radiológica de Cuba.

Del 3 al 6 de marzo se desarrollarán los paneles de discusión programados como parte del Foro Protección radiológica, implicaciones ambientales, sanitarias y de gestión del riesgo, que desarrollarán dos profesores cubanos que están de visita en la Universidad de Costa Rica.

La actividad va dirigida a estudiantes, técnicos y profesionales relacionados con el campo de la salud, bomberos, cruzrojistas, miembros de los comités de emergencia y de la Comisión Nacional de Emergencias.

Es organizada por la Escuela de Tecnologías en Salud, con el apoyo de la Maestría Profesional en Gestión de Riesgo en Desastres y Atención de Emergencias, el Centro de Investigación en Ciencias Atómicas Nucleares y Moleculares (CICANUM) y el Centro de Protección e Higiene de las Radiaciones (CPHR) de Cuba.



El tema de la protección radiológica será abordado por especialistas cubanos y nacionales.(foto tomada de:www.xtal.iqfr.csic.es)

El foro estará a cargo de la Magister en Radioquímica Isis María Fernández Gómez, Jefa de Vigilancia Radiológica Ambiental y del Dr. Juan Cárdenas Herrera, Director de la División de Investigación- Desarrollo, ambos funcionarios del CPHR.

La idea es generar un espacio de discusión a partir de la experiencia cubana en estos temas, con la contraparte nacional, para generar conciencia de la importancia de la protección radiológica, además de que es necesario unir esfuerzos para la formación y educación permanente del personal.

La profesora Rocío Rodríguez, de la Escuela de Tecnologías en Salud, explicó que los estudiantes de la carrera de Salud Ambiental y de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica tienen que recibir formación en esta temática y requieren analizar con los actores vinculados en las políticas, planes y programas en materia de protección radiológica y generar líneas de investigación en esta temática.



Una gran cantidad de personas asiste al foro, pues se trata de un tema de gran trascendencia.

La actividad se inicia este lunes 3 de marzo a las 2:30 p.m. en el auditorio de Escuela Centroamericana de Geología con un panel, en el que se analizará el Sistema de vigilancia radiológica ambiental en Cuba y lo que se aplica en Costa Rica.

El segundo panel será el martes 4 de marzo a las 9:30 a.m. en el mismo auditorio sobre el tema Los radionucleidos como contaminantes alimentarios. Ese mismo a las 4:30 p.m. en el auditorio de la Biblioteca de Ciencias de la Salud se abordará el tema de Los accidentes radiológicos: escenarios, planificación y respuesta.

El cuarto panel de discusión girará sobre el tema Radiactividad ambiental y se efectuará el miércoles 5 de marzo a las 9:30 a.m. en el auditorio Biblioteca Ciencias de la Salud. Ese mismo día a las 5 p.m. en el auditorio de la Facultad de Odontología el tema que se discutirá será La protección radiológica del trabajador: aspectos médico-ocupacionales.

El foro concluye con el panel sobre las Exposiciones médicas accidentales: enseñanzas y protección radiológica al paciente, que comenzará a las 9:30 a.m. del jueves 6 de marzo, en el auditorio de la Escuela Centroamericana de Geología.

[Lidiette Guerrero Portilla.](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

lidiette.guerrero@ucr.ac.cr

