

Participation Form

Virtual Regional Training Course on Safeguards Implementation for States with Small Quantities Protocols

Online via Zoom

18-22 October 2021

To be completed by the participant and sent to the competent national authority (e.g. Ministry of Foreign Affairs, Permanent Mission to the IAEA, or National Atomic Energy Authority) of his/her country for subsequent transmission to the International Atomic Energy Agency (IAEA) either by email to: Official.Mail@iaea.org or by fax to: +43 1 26007 (no hard copies needed). Please also send a copy by email to the Scientific Secretary R.Stevens@iaea.org and to the Administrative Secretary M.F.Ries-CentenoRequena@iaea.org.

Deadline for receipt by IAEA through official channels: 30 July 2021

Representing following Member-State/ non-Member State/entity or invited organization: Costa Rica		
Family name(s): (same as in passport) Fuentes Mendoza	First name(s): (same as in passport) Mónica	Mr/Ms: Ms
Name of Institute/Affiliation: Ministerio de Salud de Costa Rica		
Address of Institute/Affiliation: Calle 16, Avenidas 6 y 8 - San José, Costa Rica		
Tel. (Fax) Office/Mobile: (+506) 8562-2807		
Email: monica.fuentes@misalud.go.cr		
Date of birth (YYYY-MM-DD): 1979-07-26	Place of birth: Liberia, Guanacaste, Costa Rica	
Nationality: Costarricense.	Passport number: 503110463	
Date/Place of issue of passport: BCR-955	Passport valid until: 03-05-2023	

1. Education (post-secondary):

Name and place of institution	Field of study	Diploma or Degree	Years attended	
			from	to
Universidad de Costa Rica	Ingeniería Química	Licenciatura	2000	2006
FIUBA-Centro de capacitación Regional Autoridad Reguladora Nuclear Argentina	Carrera de Especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación	Diploma	2019	2019

2. Recent employment record (starting with your present post):

Name and place of employer/ organization	Title of your position	Type of work	Years worked from to	
Procomer	Autoridad de Salud	Importación y exportación de productos de interés sanitario	2010	2017
Ministerio de Salud	Profesional 3	Vigilar cumplimiento de la normativa en residuos, radiaciones ionizantes y calderas	2017	2019
Ministerio de Salud	Profesional 3	Vigilar el cumplimiento de la regulación nacional en el tema de radiaciones ionizantes	2019	2019

3. Description of work performed over the last three years:

Revisión y redacción de normas, procedimientos y protocolos en materia sanitaria-ambiental, específicamente en temas concernientes a sustancias químicas tóxicas y peligrosas, participación en investigaciones y monitoreo de la calidad del aire y el agua, participación en la aplicación y formulación de políticas, planes, programas y proyectos institucionales, colaborando con la jefatura inmediata y el equipo de trabajo interdisciplinario de la Unidad de Protección Radiológica, colaboración en la elaboración de propuestas de investigación en el campo sanitario-ambiental, sobre riesgos de los procesos y sustancias químicas, colaboración con la redacción y elaboración de informes técnicos, oficios, notas y otros documentos, en el marco de las competencias de la Unidad de Protección Radiológica, participación en la propuesta de proyectos, reglamentos, planes y programas de trabajo, relacionados con la temática de monitoreo de la calidad del agua, vigilancia de la calidad del aire, radiaciones ionizantes, control de fumado, inventario de sitios de disposición de residuos y otros. La Unidad de Protección Radiológica del Ministerio de Salud es el Órgano Regulador en protección y seguridad radiológica en Costa Rica.

Desarrolla las funciones: de establecer los requisitos legales relativos a la protección y seguridad radiológica, garantizar su aplicación, emitir las disposiciones legales orientadas a proteger a la población y al ambiente contra los efectos nocivos de las radiaciones ionizantes, verificar la aplicación y cumplimiento de los reglamento, aplicar un enfoque graduado en sus actividades como la puesta en marcha de prácticas, autorizaciones, inspecciones, entre otros, de manera que la aplicación de los requisitos reglamentarios sea proporcional con el tipo de riesgos radiológicos asociados a la situación de exposición, vigilar que los principios de protección radiológica se apliquen en todas las situaciones de exposición, establecer o aprobar límites y condiciones operacionales para el personal ocupacionalmente expuesto y el público, desarrollar los procedimientos, guías y reglamentos técnicos, vigilar el cumplimiento de los acuerdos, convenciones, convenios, recomendaciones y normas internacionales atinentes y coordinar con los diferentes niveles de gestión que cuenta el Ministerio de Salud para realizar el control regulador y la aplicación de las normas.

4. Previous participation in IAEA activities

I have participated in the following IAEA events:

Second Technical Meeting on the International Project on Decommissioning of Medical, Industrial and Research Facilities (MIRDEC) Vienna International Centre, Vienna, Austria 24-28 February 2020

Taller sobre política y estrategia nacional de seguridad radiológica y seguridad física de los materiales radiactivos (30-11 de diciembre 2020)

Open-ended Meeting of Legal and Technical Experts on the Implementation of the Guidance on the Management of Disused Radioactive Sources, 17-20 August 2021

5. Relevance of the event:

How do you envisage applying the knowledge and/or experience gained from the event to your current work role?

Como parte del Órgano Regulador de Costa Rica, y como apoyo al punto focal encargado de la implementación del Protocolo Adicional para pequeñas cantidades en el país, todo el conocimiento que se pueda adquirir relacionado con este tema, es de vital importancia para una correcta interpretación e implementación de este.

6. Language ability:

The designating authority confirms that the participant is proficient in the language in which the event is to be held.

Yes

7. Medical Status

Both the designating authority and the applicant acknowledge that the applicant shall be solely responsible for any medical requirements or conditions that may arise while attending the event, and for any costs arising thereof.

Yes

Date: 16 de setiembre de 2021 **Signature of applicant:**

Mónica Fuentes Mendoza



Date: _____ **Name, signature and stamp of Ministry of Foreign Affairs, Permanent Mission to the IAEA, or National Atomic Energy Authority** _____