



MS-DM-1478-2021

San José, 22 de febrero de 2021

Señor

Rodolfo Solano Quirós

Ministro de Relaciones Exteriores y Culto

despacho-canciller@rree.go.cr

Estimado señor:

Reciba un cordial saludo. Por medio de la presente me permito hacer de su estimable conocimiento que este Despacho avala la participación los siguientes funcionarios de la Unidad de Protección Radiológica en del **Taller Regional de Orientaciones Estratégicas para Establecer el Sistema Integrado de Gestión de un Órgano Regulador**, que tendrá lugar de forma virtual vía Microsoft Teams, del 1 al 12 de marzo del año en curso:

- Ing. Ana Villalobos Villalobos.
- Ing. Erika Herrera Delgado.
- Bach. Kenneth Muñoz Bolaños.

Para el Ministerio de Salud, en calidad de Autoridad Reguladora Nacional en Seguridad y Protección Radiológica, es de suma importancia realizar una evaluación conjunta con los directivos superiores de los órganos reguladores sobre las orientaciones estratégicas necesarias para fomentar y facilitar el desarrollo, establecimiento y mantenimiento de sistemas de gestión integrado que sea compatible con las normas y recomendaciones de seguridad física nuclear del OIEA. Por estos motivos, me permito solicitar, muy respetuosamente, interponer sus buenos oficios de manera que la postulación de los funcionarios anteriormente mencionados sea comunicada al Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) por los canales correspondientes.

Con atentos saludos,

Dr. Daniel Salas Peraza

MINISTRO DE SALUD

C:

Ing. Eugenio Androvetto, Director Protección Radiológica y Salud Ambiental

Ing. Ana Villalobos, Jefe Unidad de Protección Radiológica, DPRSA

Ing. Erika Herrera, Unidad de Protección Radiológica, DPRSA

Bach. Kenneth Muñoz, Unidad de Protección Radiológica, DPRSA

Lic. Adriana Salazar, Jefe, Relaciones Internacionales internacionales@misalud.go.cr

Sra. Marcela Zamora, Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto mzamora@rree.go.cr

Sra. Ana Maricela Ávila, Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto aavila@rree.go.cr

Archivo