

Brindan reconocimiento nuclear a Costa Rica por Mundial Femenino

Debido a aplicación de protocolos de seguridad



Reconocimiento se obtuvo por las prácticas logradas durante el mundial femenino sub-20 en 2022

Una delegación interinstitucional liderada por los Ministerios de la Presidencia y de Relaciones Exteriores y Culto de Costa Rica tuvo presencia en Viena, Austria, con el fin de participar en la reunión del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

El objetivo de este viaje fue consultar el informe relativo a la aplicación de medidas de seguridad nuclear en grandes eventos públicos.

PUBLICIDAD 

Desde 2021, Costa Rica forma parte de los países a los que OIEA les brinda asistencia en sus esfuerzos por fortalecer las capacidades nacionales en materia de seguridad nuclear en grandes eventos públicos.

Esta iniciativa fue tomada con el fin de proteger la Copa Mundial Femenina Sub-20, que se llevó a cabo en nuestro país en agosto de 2022, de cualquier actividad delictiva o terrorista relacionada con material nuclear u otro material radiactivo.

La asistencia que brindó la Organización consistió en la realización de talleres nacionales donde expertos internacionales en seguridad nuclear capacitaron a funcionarios involucrados en medidas preventivas, operativas y de respuesta a emergencias con materiales nucleares.

Además, prestaron equipo de detección que permitió complementar el conocimiento adquirido y su aplicación. Según la información revelada por Cancillería, el monto total del préstamo de equipo asciende a más de 141.000 euros, y se espera que se le done al país en los próximos meses.

Por otro lado, el informe se enfoca en el diseño del concepto de operaciones, la exitosa implementación de las medidas de seguridad nuclear dentro del operativo general de seguridad durante la Copa Mundial.

Asimismo, los retos y lecciones aprendidas, los cuales se tomarán de ejemplo para las buenas prácticas por parte de las demás nacionales que forman parte de la Organización y que tienen en sus planes albergar eventos de este tipo de magnitud.

Cabe resaltar que en el informe realizado se resalta los grandes beneficios al haber sido un país pionero a nivel regional y mundial en la utilización del equipo de detección M-INSN, un programa que permitió dar seguimiento de forma gráfica y en tiempo real a todos los dispositivos conectados, y así tomar decisiones de forma oportuna de acuerdo con las mediciones en los equipos de detección de radiación que se encuentran vinculados con el sistema.

PERIODISTA: Sofía Barboza Mora |

CRÉDITOS: Fotos: Archivo |

EMAIL: sofia.barboza@diarioextra.com |

Miércoles 29 Marzo, 2023 |

HORA: 12:00 AM