



**Seminario Web sobre**  
**Medios de Comunicación en la Respuesta a una Emergencia**  
**Nuclear o Radiológica**  
**Jueves 22 abril 2021**  
**16:00 – 18:30 h Europe Summer Time (Berlin, GMT+02:00)**

Organizado por:

El Departamento de Cooperación Técnica-División de América Latina y el Caribe y el Centro de Incidentes y Emergencias del OIEA

<b>Antecedentes</b>	<p>Ante cualquier crisis o emergencia los miedos y preocupaciones de la población se ven incrementados ante la falta de una adecuada información. Este aspecto es de especial importancia en el caso de las emergencias nucleares o radiológicas en las que la percepción del riesgo incluye connotaciones específicas y distintas de otros tipos de situaciones de emergencias. Es por ello por lo que la existencia de unos protocolos y procedimientos para la información pública son imprescindibles para reforzar la eficacia en la aplicación de las medidas de protección. En estos procedimientos los medios de comunicación y las redes sociales son han convertido en unas herramientas imprescindibles y que deben contemplarse e integrarse en el marco global de la respuesta a una emergencia.</p> <p>La colección de Normas de Seguridad del OIEA Nos. GSR Part 7, “Preparación y respuesta ante una emergencia nuclear o radiológica” y la GSG-14, “Disposiciones para la comunicación pública en la preparación y respuesta ante una emergencia nuclear o radiológica” proporcionan una guía básica para comunicación con el público en caso de emergencia nuclear o radiológica. Por otro lado, la publicación de la Serie EPR “Acciones para Proteger al público en caso de emergencia debido a condiciones severas en un reactor de agua ligera” (EPR-NPP <i>Public Protective Actions</i> 2013) proporciona una base para desarrollar mensajes de comunicación pública clave que aborden las preocupaciones públicas esperadas en la etapa de preparación, antes de que ocurra una emergencia.</p> <p>En este Seminario Web se presentan aspectos destacables sobre la participación de los medios de comunicación y redes sociales en los sistemas de respuesta a emergencias nucleares y radiológicas.</p>
<b>Objetivos</b>	<p>Los objetivos del Seminario Web son:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Presentar aspectos destacables para la adecuada integración de los medios de comunicación y redes sociales en los sistemas de respuesta a emergencias nucleares y radiológicas.</li><li>• Mostrar los resultados de un ejercicio de comunicación a una emergencia radiológica a través de redes sociales.</li><li>• Mostrar un caso real de Comunicación a la Población ante una Emergencia Radiológica.</li></ul>

<b>Audiencia</b>	<p>El seminario web está dirigido a responsables y personal de las áreas encargadas de comunicar e informar a la población, así como del proceso de toma de decisiones, tanto a nivel de operador como nivel de respuesta pública local o estatal, incluyendo Áreas de Comunicación de todos los Ministerios y Viceministerios asociados, Autoridades Reguladoras, Instituciones de Coordinación de Respuesta a Emergencia Civiles, Policía, Bomberos, y cualquier otra Institución que participe en la preparación y respuesta a una emergencia nuclear o radiológica. Se recomienda incorporar personal con cobertura en los niveles locales y nacionales.</p> <p>También es de interés para las autoridades con responsabilidades en la preparación y respuesta a una emergencia nuclear o radiológica, así como otras organizaciones participantes en la respuesta, principalmente aquellas involucradas en los niveles locales y nacionales.</p>
<b>Idioma</b>	<p>El seminario web se desarrollará en <b>Español</b>.</p>
<b>Registro</b>	<p>Por favor, regístrese para el seminario web usando este enlace:  <a href="#">REGISTRESE AQUI</a></p> <p>Después de registrarse y aceptar su participación, recibirá un correo electrónico con información sobre cómo acceder al seminario web simplemente siguiendo un hipervínculo para unirse a la reunión de WebEx o llamando por teléfono.</p> <p>Puede probar su capacidad para conectarse a una reunión de WebEx en el siguiente enlace:  <a href="https://www.webex.com/test-meeting.html#">https://www.webex.com/test-meeting.html#</a></p> <p>Comuníquese con su departamento de IT si la prueba falla.</p> <p>Para obtener ayuda adicional con respecto al registro, comuníquese con <a href="mailto:A.Santoyo-Galvan@iaea.org">A.Santoyo-Galvan@iaea.org</a> o <a href="mailto:M.Martinez-Garcia@iaea.org">M.Martinez-Garcia@iaea.org</a></p>
<b>Programa del Seminario Web</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apertura  <b>Sr Raul Ramírez, Jefe de Sección, Cooperación Técnica América Latina y Caribe, OIEA</b>  <b>Sra Maria Josefa Granada, moderadora, IEC-OIEA</b></li> <li>2. Comunicación a la población en Emergencias Nucleares y Radiológicas. El papel de los Medios de comunicación y Redes Sociales.  <b>Sra Laura Gil, IEC-OIEA</b></li> <li>3. Ejercicio de comunicación de una emergencia radiológica a través de redes sociales  <b>Sra Rommy Casanueva, Chile</b></li> <li>4. Comunicación a la Población ante una Emergencia. Caso ejemplo México.  <b>Sr Alejandro Cortes, México</b></li> <li>5. Q&amp;A  <b>Todos los participantes</b></li> </ol>