



Academia de Ingeniería de México Sociedad Nuclear Mexicana

**Invitan a los Medios de Comunicación a una
Rueda de Prensa**

Accidente de Fukushima y Consecuencias Radiológicas en Japón y México

Palacio de Minería, Tacuba No. 5, Centro Histórico, Ciudad de México,
Martes 26 de abril de 2011.
16:00 – 16:30 h

Objetivo

Este evento está dirigido a periodistas, reporteros y profesionales de la comunicación y su objetivo es ofrecer un boletín de prensa y una sesión donde especialistas en Ingeniería Nuclear darán respuesta a las preguntas e inquietudes más frecuentes en relación al ***Accidente de Fukushima y Consecuencias Radiológicas en Japón y México***. Asimismo, se abordarán algunas reflexiones y enseñanzas sobre el accidente de Chernobyl y sus implicaciones en la nucleoelectricidad.

La Rueda de Prensa se realizará en el Salón de la Academia de Ingeniería del Palacio de Minería de las 16:00 a 16:30 h. Para mayores informes comunicarse con el Coordinador el Dr. Gustavo Alonso Vargas o la Dra. Lydia Paredes Gutiérrez a los teléfonos 53297200, ext. 2461 y al 53297242, o a los correos electrónicos: gustavo.alonso@inin.gob.mx, lydia.paredes@inin.gob.mx



Logística para Rueda de Prensa

Aviso a los Medios de Comunicación

Convocarlos a más tardar el miércoles 20 de abril, a través de correo electrónico o llamada telefónica enviando la hoja de convocatoria (ver página 1).

Entrega de la Nota de Prensa

El martes 26, se entregará a los medios de comunicación que se presenten a la Rueda de Prensa, una Nota de Prensa con una extensión de máxima 3 cuartillas. La nota se entregará 15 minutos antes de iniciar el evento, junto con papeletas para hacer preguntas a los panelistas.

Logística de la Rueda de Prensa

Coordinador y moderador de la rueda: Dr. Gustavo Alonso Vargas.

Lectura de la nota de prensa: Dr. Carlos Vélez Ocón.

Panelistas para preguntas: Dr. Carlos Vélez Ocón, Dr. Pablo Mulás del Pozo, Ing. José Luis Delgado Guardado, Dr. Juan Luis François Lacouture, Dr. Manuel González Cuesta, M. en I. Carlos Villanueva Moreno, Dr. José Miguel González Santaló.

Mecánica

Antes de iniciar la rueda, el Coordinador/Moderador dará la bienvenida a los medios y presentará a los especialistas de la mesa que darán respuesta a las preguntas y le otorgará la palabra al Académico de Honor, Dr Carlos Vélez Ocón que dará lectura a la nota de prensa. Asimismo, solicitará a los presentes que entreguen sus preguntas al personal de apoyo con el propósito de que los especialistas den respuesta a las mismas y optimizar el tiempo de la rueda de prensa. El moderador coordinará la sesión para que en la medida de lo posible no se tengan diálogos directos entre los especialistas y el periodista.

Horarios

La Rueda de Prensa se realizará en el Salón de la Academia de Ingeniería de las 16:00 a 16:30 h. Se deberá tener disponible el salón 30 minutos antes para recibir a la prensa y se tendrá un listado para el registro de los medios o periodistas que asistan.