



## NOBEL DE LA PAZ PARA EL OIEA Y MOHAMED ELBARADEI

### instituto nacional de investigaciones nucleares

Viernes 7 de octubre de 2005.- Hoy se conoció la noticia del otorgamiento del Premio Nóbel de la Paz 2005 al Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y a su Director General Mohamed ElBaradei, en el año del sexagésimo aniversario de las bombas atómicas sobre Hiroshima y Nagasaki.

El Comité Noruego del Premio Nobel valoró el trabajo del OIEA *"para prevenir que la energía nuclear sea utilizada con propósitos militares y para asegurarse que esta misma sea usada en aplicaciones pacíficas de la forma más segura"*.



*Dr. Mohamed ElBaradei, Director del OIEA*

ElBaradei, Director General del OIEA desde 1997, nació en Egipto en 1942; se licenció en leyes en la Universidad de El Cairo y en 1974 se doctoró en derecho internacional en Nueva York. Su carrera diplomática se inició en 1964 al incorporarse al Ministerio de Relaciones Exteriores de Egipto. Integró la misión permanente de su país ante

Naciones Unidas tanto en Nueva York como en Ginebra. En 1984, llegó a la organización que actualmente dirige, ocupando una serie de posiciones de alto nivel, incluyendo el cargo de asesor jurídico y asistente de la dirección general para relaciones externas.

ElBaradei dijo que el galardón constituye un reconocimiento al trabajo del OIEA por *"resolver algunas de las principales cuestiones que enfrentamos hoy, incluidos Corea del Norte, Irán, la diseminación del ciclo de combustible (y) el desarme nuclear"*. Destacó *"el presidente del Comité Nobel me telefoneó y me dijo que querían inyectarnos, a la agencia y a mí, una vacuna en el brazo para que sigamos adelante y eso haremos"*, añadió.

Como enviados de la Organización de las Naciones Unidas, Mohamed ElBaradei y Hans Blix investigaron la supuesta existencia de armas nucleares en instalaciones iraquíes, semanas antes del ataque a ese país. Ambos expertos coincidieron en manifestar no haber encontrado evidencia de dichos armamentos.

El OIEA realiza investigaciones sobre las aplicaciones pacíficas de la energía nuclear en áreas como la agricultura, la industria y la medicina, y establece estándares de seguridad, además de ofrecer ayuda práctica y consejo a los países que operan y desarrollan plantas nucleares.

El Organismo (creado en la década de los cincuenta y del que México es socio fundador) ofrece apoyo técnico, equipo y capacitación a los países miembros, entre otras aportaciones.