

DR ROBERT FLOYD

BIOGRAFÍA

Un generador de consenso en la interacción entre cuestiones técnicas y políticas: en seguridad física nuclear, salvaguardias y verificación de desarme

Un propulsor apasionado de la no proliferación y el desarme

Un gerente experimentado, que empodera a su personal y fomenta la diversidad y la inclusión: garantizando que las voces distintas sean escuchadas y respetadas

Un científico por formación, que vincula su experiencia y conocimiento científico con la política y la diplomacia



NACIONALIDAD

- » Australiano

CARGO/FUNCIONES ACTUALES

- » Director General, Oficina Australiana de Salvaguardias y No Proliferación, 2010 a la actualidad
- » Encabeza la autoridad nacional australiana responsable de la implementación y el cumplimiento de tratados y convenios internacionales, entre ellos:
 - Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares, Tratado de No Proliferación Nuclear
 - Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares
 - Convención sobre Armas Químicas
 - Tratado Sobre la Zona Desnuclearizada del Pacífico Sur
 - Acuerdo de Salvaguardias Amplias del OIEA
 - 25 Acuerdos Bilaterales de Cooperación Nuclear
- » Presidente del Grupo Asesor Permanente sobre Implementación de Salvaguardias, que asesora al Director General del Organismo Internacional de Energía Atómica, 2012 a la actualidad
- » Copresidente de dos grupos de trabajo del Partenariado Internacional para la Verificación del Desarme Nuclear, 2015 a la actualidad
- » Copresidente del proceso preparatorio para la revisión de la enmienda de la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares, 2019-20

ACTIVIDADES PROFESIONALES DESTACADAS

- » Miembro del Grupo Preparatorio Experto de Alto Nivel para un Tratado de Prohibición de la Producción de Material Fisible, 2017-18
- » “Sherpa” de Australia en el proceso de la Cumbre de Seguridad Nuclear, 2011-16
- » Presidente de la Red de Salvaguardias del Asia Pacífico, 2012-14
- » Funciones de Director General y Subsecretario en las áreas de Seguridad Nacional / Seguridad Interna y de Frontera, Ministerio del Primer Ministro y Gabinete, suministrando coordinación y asesoramiento de políticas al Primer Ministro y el Gabinete sobre anti proliferación y desarme, seguridad química, biológica, radiológica y nuclear (QBRN), gestión de emergencias, coordinación en crisis y protección de infraestructura crítica, 2006-10
- » Coordinador de Programas Internacionales y Coordinador de Capacidad de Medidas Anti QBRN, Unidad Nacional de Ciencia y Tecnología de la Seguridad, Ministerio del Primer Ministro y Gabinete, 2003-2006
- » Gerente Senior de la Organización Nacional de Investigación Científica e Industrial (CSIRO), 1997-2003
- » Investigador Científico, CSIRO, 1983-1997

EDUCACIÓN

- » Doctorado (Ph.D.), modelado de simulación y biología de la población, Universidad Griffith, Australia, 1984
- » Licenciatura en Ciencia con Honores (B.Sc. Hons), Universidad de New England, Australia (Honores de Primera Clase con Medalla de la Universidad), 1980

LIDERAZGO Y GESTIÓN

El Dr. Floyd ha liderado con eficacia equipos de personal a lo largo de muchos años, incluyendo programas de investigación de cientos de personas y equipos de altos funcionarios altamente capacitados en un marco de elevada exigencia, en apoyo al Primer Ministro de Australia. En su función actual, conduce la Oficina Australiana de Salvaguardias y No Proliferación, la entidad responsable de la implementación nacional del TPCE y las demás obligaciones de Australia conforme a tratados relativos a armas de destrucción masiva.

Como resultado de su liderazgo, caracterizado por un enfoque centrado en la comunicación y la gestión inclusiva, el Dr. Floyd ha sido invitado a encabezar otras actividades tales como la Red de Salvaguardias del Asia Pacífico, el Grupo Asesor Permanente sobre Implementación de Salvaguardias del OIEA y Grupos de Trabajo del Partenariado Internacional para la Verificación del Desarme Nuclear.

El Dr. Floyd ha hecho de la diversidad y la inclusión un aspecto central de su labor internacional y un sostén fundamental de las prácticas de contratación de personal de la Oficina Australiana de Salvaguardias y No Proliferación.

EXPERIENCIA Y CONOCIMIENTO CIENTÍFICO Y TÉCNICO

Los sólidos antecedentes científicos del Dr. Floyd como investigador y jefe de investigaciones le han permitido interactuar con expertos científicos de diversas disciplinas en la formulación de políticas de seguridad nacional y comunicación política, así como en la diplomacia de seguridad internacional en general. Sus anteriores investigaciones aportaron al logro de metas de desarrollo de crecimiento económico, cuidado ambiental e innovación industrial en varios países de Asia, el Pacífico y África.

DIPLOMACIA

La carrera del Dr. Floyd ha reflejado siempre un enfoque centrado en la cooperación internacional para beneficio mundial, forjando en primer lugar firmes asociaciones con científicos de países en desarrollo con el fin de mejorar logros económicos y ambientales en su producción primaria. En 2003 reunió a integrantes de una amplia variedad de comunidades científicas y de seguridad para establecer acuerdos bilaterales con categoría de tratado dirigidos a cooperación científica y tecnológica requerida con urgencia sobre asuntos relativos al antiterrorismo.

La diplomacia ha sido una parte importante de las actividades del Dr. Floyd como Director General de la Oficina Australiana de Salvaguardias y No Proliferación, incluyendo negociaciones de tratados y diplomacia multilateral vinculada a diversos organismos (OIEA, OPAQ, OTPCE) y tratados internacionales. A través de su energía y labor de promoción, ha realizado un aporte valioso al trabajo con otras naciones para dar forma a convenios internacionales de no proliferación, seguridad y desarme (v.g. "Sherpa" de Australia en el proceso de la Cumbre de Seguridad Nuclear, Miembro del Grupo Preparatorio Experto de Alto Nivel para un Tratado sobre Prohibición de Material Fisible y Copresidente de los procesos preparatorios para la revisión de la enmienda de la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares).

 @ROBFLOYD

DFAT.GOV.AU/CTBTO_CANDIDATE

