

Ministerio de Relaciones Exteriores

Canciller César Landa recibió primeros informes de misión técnica de las Naciones Unidas que evalúa impacto y daños causados por el derrame

7 de febrero de 2022 - 5:02 p. m.

Nota de prensa 026-22

El ministro de Relaciones Exteriores, César Landa Arroyo, se reunió hoy con la misión técnica de las Naciones Unidas que asesora al Estado peruano en la contención, mitigación y limpieza del área afectada en el mar de Ventanilla por el derrame de petróleo.

La cita se realizó en la sede de la Cancillería donde los expertos internacionales informaron al titular de Torre de Tagle acerca de los hallazgos encontrados durante la evaluación de la zona contaminada por el petróleo.

El ministro Landa agradeció la inmediata disposición de las Naciones Unidas que ha permitido el desplazamiento de la misión de especialistas en materia de derrame de hidrocarburos, liderada por el Asesor Regional de Respuesta a Desastres de la Oficina de Naciones Unidas para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA), Gianni Morelli.

Destacó la amplitud y visión de trabajo conjunto de dicha misión para incorporar a expertos provenientes de otras instituciones como la Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA), el Centro de Documentación, Investigación y Experimentaciones sobre Contaminación Ambiental de Aguas de Francia (CEDRE), y de aquellos financiados por el Mecanismo de Protección Civil de la Unión Europea, y de la cooperación de España y Noruega, así como para coordinaciones con el experto de la Organización Marítima Internacional (OMI).

El equipo de Naciones Unidas presentará al gobierno un informe técnico con aportes de corto y mediano plazo para fortalecer los mecanismos de gestión y coordinación para reducir el riesgo en futuras emergencias similares.

En el informe preliminar presentado al Canciller Landa se recomienda la necesidad de establecer un protocolo de actuación que incluya un Centro de Comando Conjunto entre el Estado y la empresa para aplicar las mejores prácticas internacionales.

Del mismo modo, se propone un plan de acción estratégico que incluya la comunicación con la población, pero al mismo tiempo, que recoja sus necesidades y les permita participar de las soluciones.

Igualmente, diseñar un plan de vigilancia ambiental que haga un seguimiento de la evolución de la incidencia, incluyendo los ecosistemas y biodiversidad, a corto, mediano y largo plazo.

Asimismo, desarrollar un sistema nacional de respuesta ante contaminación de hidrocarburos, incluyendo planes de contingencia y de coordinación en diversos niveles sobre una base clara normativa y operativa para obtener y procesar la información.