

NOTA DE PRENSA

LLEGA EQUIPO ONU PARA ASISTENCIA AL PERÚ

Misión técnica de expertos iniciará de inmediato trabajo ante derrame de petróleo en la localidad de Ventanilla.

Lima, 24 de enero 2022 - En respuesta a la solicitud del Gobierno peruano hecha a Naciones Unidas el pasado jueves, una misión técnica de expertos internacionales ha llegado hoy a Lima para realizar una rápida evaluación del impacto socioambiental y asesorar a las autoridades en la gestión y coordinación de la respuesta ante el derrame de petróleo en la localidad de Ventanilla.

Los nueve profesionales convocados por la Unidad Conjunta de Medio Ambiente de Naciones Unidas (JEU por sus siglas en inglés), conformada por la Oficina de Asuntos Humanitarios de Naciones Unidas (OCHA) y el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) son expertos en evaluación de contaminación y respuesta a derrames de petróleo; gestión de incidentes y planificación de contingencias; química marina; análisis y mapeo de información geográfica; y gestión de desastres.

Los expertos internacionales, que se están desplegando desde la Unión Europea y Ecuador, Noruega, Panamá y el Perú, iniciarán su trabajo de inmediato en apoyo a las autoridades peruanas y permanecerán en el país aproximadamente dos semanas.

La misión técnica brindará asesoría para la gestión de la emergencia ambiental y la contención del derrame, apoyando para una evaluación rápida del impacto ambiental y de los riesgos inmediatos e identificando prioridades de acción inmediata, de mediano y largo plazo para mitigar los impactos. Asimismo, los expertos brindarán asesoría técnica a las autoridades nacionales para reducir el riesgo de futuros desastres por derrames de petróleo en el océano, incluyendo recomendaciones metodológicas y regulatorias.

La misión está coordinada por la Oficina de Coordinación Residente de ONU Perú y liderada por OCHA. Está conformada por expertos ambientales convocados por la Unidad Conjunta de Medio Ambiente (JEU), y personal experto de OCHA, del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), y del Equipo de OCHA para la Evaluación y Coordinación en Casos de Desastres (UNDAC).