



CIENTÍFICO PERUANO MARINO MORIKAWA SE UNE AL EQUIPO DE LIMPIEZA Y REMEDIACIÓN DE REPSOL

Lima, 28 de enero del 2022. Marino Morikawa, reconocido científico peruano, se une a las labores de limpieza y remediación de las zonas afectadas tras el derrame de petróleo en Ventanilla, para sumar esfuerzos en los trabajos coordinados por Repsol.

El científico peruano lidera un equipo que está conformado por expertos en limpieza y extracción de hidrocarburos en el agua y en el suelo, y que ya se ha incorporado a las labores de remediación. A este nuevo grupo de trabajo especializado se suma el respaldo técnico y científico de dos empresas internacionales: ETI (Environmental Technology Inc.) y PPR Alaska (Pacific Petroleum Recovery Alaska), ambas de reconocida solvencia y experiencia en este campo.

Morikawa es especialista en recuperación de hábitats naturales con principios de biotecnología y nanotecnología. Realizó sus estudios de postgrado (MSc y PhD) y postdoctorado en la Universidad de Tsukuba, en Japón. Asimismo, ha obtenido diversos reconocimientos y premios: ha sido distinguido como uno de los tres mejores científicos del Perú por parte del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Concytec), y galardonado con los premios “Esteban Campodónico” y “Carlos Ponce del Prado” como artífice de la conservación de la naturaleza.

El nuevo equipo, que viene a reforzar las labores de limpieza impulsadas por Repsol, dispone de amplia experiencia internacional y cuenta con medios novedosos, como el uso de 2 *skimmers* modelo Nutria, los cuales extraen rápidamente el hidrocarburo en zonas complejas y en altamar, separándolo del agua con un alto grado de efectividad. El grupo liderado por Morikawa utilizará también el sistema Transvac, que facilita dicho trabajo en las playas. Una vez concluyan estas acciones, el científico peruano participará también en una posterior etapa de remediación de las playas y biorremediación del ecosistema marítimo.