



WORK CONTINUES IN AREAS OF SPECIAL ENVIRONMENTAL PROTECTION

Lima, February 10, 2022. Repsol continues the inspection work in areas of special environmental protection. With the help of PhD Marino Morikawa, the company already has the necessary authorizations to delimit the state of the work areas and continue with the environmental impact analysis. To complete these actions, however, the company is awaiting the necessary permits to work in the Ancón Reserve and the National Reserve of the System of Islands, Islets and Puntas Guanera.

An active monitoring plan is being applied to the environmental surroundings of the area affected by the spill on January 15. To carry out this environmental impact map, Repsol has contracted renowned international companies of, such as Aiuká, a world leader in fauna protection activities, and ERM, a reference consultant in environmental sustainability.

All beach cleanup and remediation actions continue to be carried out according to strict environmental protection guidelines. Among other measures, Repsol has distinguished the areas affected by the spill according to their biodiversity characteristics. This allows for the application of specific techniques appropriate to the characteristics of each area, with the aim of protecting the environment, avoiding the removal of more sand than necessary and preserving biodiversity.

The specialized environmental team supervises the application of international best practices, known as SCAT which, after an exhaustive analysis, define the cleaning techniques to be applied to each beach. Subsequently, it establishes when the cleanup work achieves a positive result and, if necessary, authorizes the designation of "Clean Beach". From that moment on, the beach will receive another level of protection, aimed at preventing it from being dirtied by wind or tides. Finally, soil characterization will be carried out and, depending on the results, a remediation plan will be implemented if necessary to apply it in that specific area.



CONTINÚAN LOS TRABAJOS EN ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN AMBIENTAL

Lima, 10 de febrero del 2022. Repsol continúa los trabajos de inspección de zonas de especial protección medioambiental. De la mano del PhD Marino Morikawa, la compañía ya cuenta con las autorizaciones necesarias para delimitar el estado de las zonas de trabajo y proseguir con los análisis de impacto ambiental. Para completar estas acciones, no obstante, se está a la espera de recibir los permisos necesarios para actuar, puntualmente, en la Reserva de Ancón y en la Reserva Nacional del Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guanera.

De acuerdo con la compañía, se viene aplicando un plan de vigilancia activa del entorno medioambiental de la zona afectada por el derrame del pasado 15 de enero. Para la realización de este mapa de impacto ambiental, Repsol ha contratado a empresas internacionales de reconocido prestigio, como son Aiuká, líder mundial en actividades de protección de fauna, y ERM, consultora de referencia en sostenibilidad ambiental.

Todas las acciones de limpieza y remediación en las playas se continúan realizando según estrictas pautas de protección medioambiental. Entre otras medidas, Repsol ha distinguido las zonas afectadas por el derrame dependiendo de sus características de biodiversidad. Esto permite la aplicación de técnicas adecuadas a las características de cada zona, con el objetivo de proteger el entorno, evitando retirar más arena de la necesaria y preservando la biodiversidad.

El equipo especializado en medio ambiente supervisa la aplicación de las mejores prácticas internacionales, denominadas SCAT, que tras un análisis exhaustivo definen las técnicas de limpieza que se deben aplicar en cada playa. Posteriormente, establece cuándo los trabajos de limpieza alcanzan un resultado positivo y en su caso, autoriza la denominación de "Playa Limpia". A partir de ese momento, la playa pasará a recibir otro nivel de protección, orientado a evitar que pueda mancharse por efecto del viento o las mareas. Finalmente, se realizará la caracterización del suelo y, dependiendo de los resultados, se implementará un plan de remediación en caso de que sea necesario aplicarlo en esa zona concreta.