



DEFENDAMOS NUESTRA BIODIVERSIDAD

Lamentamos profundamente el ecocidio sucedido en el sector de la Pampilla, el sábado 15 de enero del 2022 durante la descarga de petróleo hacia las instalaciones de la refinería "La Pampilla", la cual viene funcionando desde 1967, y pasó a manos del grupo español Repsol en 1996.

En relación a la biodiversidad, según el SERNANP, organismo adscrito al Ministerio de Ambiente, dicho sistema está compuesto por 22 islas y 11 puntas entre la costa y el océano, que conforman un área de conservación de las poblaciones de aves y de mantenimiento de la diversidad biológica de la Corriente Peruana (Humboldt) que se genera en torno a las islas.

El derrame de petróleo viene causando impactos ecológicos, económicos y sociales. Por lo tanto, el MINAM debe actuar y articular de forma inmediata con las instituciones técnico-científicas incluida la academia para realizar evaluaciones biológico-ambientales, así como las valorizaciones ecológicas, económicas y sociales de la zona de impacto para la compensación ambiental. Dicha reserva natural ya está afectada en toda la cadena trófica. Indudablemente el fitoplancton, zooplancton, el necton, las aves y mamíferos de diferentes especies se van a ver disminuidas o desaparecidas. De acuerdo, a las investigaciones y experiencias, estos ecosistemas tardarían aproximadamente 20 años en recuperarse si las actuaciones son inmediatas, de lo contrario podrían tardar siglos.

Por lo tanto, exigimos que las labores de limpieza y remediación se lleven a cabo en los tiempos más cortos posibles y por personal especializado. Todo el proceso debe ser supervisado por las autoridades competentes, informando en forma oportuna y transparente sobre las acciones implementadas. Por último, exigimos las sanciones administrativas, civiles y penales a los que resulten culpables de este ecocidio sin precedentes en el mar de Grau.

Lima, enero 2022

Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental

Unidad de Posgrado

Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica.

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS