

RESUMEN

Autor [Rizo Patrón Herrera, Y.](#)
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Ciencias](#)
Título **Evaluación de la gestión ambiental en actividades de explotación de hidrocarburos, caso lote 192**
Impreso Lima : UNALM, 2018

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	T01. R59 - T	USO EN SALA
Descripción	79 p. : 1 fig., 5 tablas, 29 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Ambiental)	
Bibliografía	Facultad : Ciencias	
Sumario	Sumarios (En, Es)	
Materia	HIDROCARBUROS GESTION AMBIENTAL CONTROL AMBIENTAL VIGILANCIA AMBIENTAL ORDENACION DE RECURSOS EVALUACION AMAZONIA PERU PLUS PETROL NORTE PERU PETRO LORETO (DPTO)	
Nº estándar	PE2018000558 B 7 M EUV T01	

El presente trabajo desarrolla una evaluación de la gestión ambiental en las actividades de exploración y explotación de hidrocarburos en el país, tomándose como ejemplo el caso del lote 192 (anteriormente lote 1-AB), ubicado en la región Loreto, en la Amazonía peruana. Para ello se realiza un análisis de los instrumentos de gestión ambiental aplicables a las actividades de exploración y explotación de hidrocarburos y, puntualmente, los del lote 192; así como un análisis de las normas ambientales y del subsector hidrocarburos. Asimismo, se describe las principales actividades de exploración y explotación de hidrocarburos, los contratos de hidrocarburos y la situación ambiental en el lote 192, los impactos ambientales generados y el estado de mitigación de éstos, a la luz de los instrumentos de gestión ambiental aplicables. Con ello, se identificarán las oportunidades mejora para la gestión ambiental de las actividades de exploración y explotación de hidrocarburos, y específicamente en el lote 192, caso particularmente complejo por su historia de más de 40 años de explotación de hidrocarburos, su ubicación, los grupos de interés involucrados, su importancia para el país, entre otros.

Abstract

This document develops an evaluation of environmental management in oil and gas exploration and production activities in the country, taking as an example block 192 (previously block 1-AB), located in Loreto, in the Peruvian Amazon. To this end, an analysis is made of the environmental management instruments applicable to oil and gas exploration and production activities and, specifically, those of block 192; as well as an analysis of the environmental laws and the oil

and gas sector. Likewise, it describes the main activities of oil and gas exploration and production, oil and gas contracts and the environmental situation in block 192, the environmental impacts generated and the state of mitigation of these, in light of the applicable environmental management instruments. This will identify the improvement opportunities for the environmental management of oil and gas exploration and production activities, and specifically in block 192, a particularly complex case due to its history of more than 40 years of oil production, its location, the stakeholders involved, its importance for the country, among others.