

RESUMEN

Autor [Miyashiro Vidal, E.E.](#)

Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Economía y Planificación](#)

Título **Evaluación económica de un límite máximo permisible sobre emisiones en centrales termoeléctricas**

Impreso Lima : UNALM, 2018

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	P05. M5 - T	USO EN SALA
Descripción	38 p. : 21 gráficos, 14 tablas, 11 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Economista)	
Bibliografía	Facultad : Economía y Planificación	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	GENERADORES DE ELECTRICIDAD GENERACION DE ENERGIA ANALISIS ECONOMICO EVALUACION VALOR ECONOMICO NORMAS PERU CENTRALES TERMICAS CENTRALES TERMOELECTRICAS LIMITE MAXIMO PERMISIBLE	
N° estándar	PE2018000297 B / M EUV P05	

La implementación de cualquier normativa de comando control debe ser analizada desde un punto de vista económico, debido a las implicancias que su implementación genera en las actividades económicas del país. El presente documento intenta evaluar una normativa ambiental que busca reducir las emisiones de gases que son liberados en los procesos de transformación de una fuente primaria (gas natural) a energía (electricidad) a través de la restricción en la producción de energía para llegar a los parámetros establecidos. Bajo este escenario, dichas herramientas tienen un carácter restrictivo que podrían reflejarse en las actividades económicas relacionadas a la generación de energía. Por lo cual considerar instrumentos económicos en lugar de comando

control podría generar mejores resultados sobre la economía logrando los objetivos ambientales trazados.

ABSTRACT

The implementation of any command control regulations must be analyzed from an economic point of view, due to the implications that its implementation generates in the economic activities of the country. This document attempts to evaluate an environmental regulation that seeks to reduce the emissions of gases that are released in the transformation processes from a primary source (natural gas) to energy (electricity) through the restriction of energy production to reach the set parameters. Under this scenario, these tools have a restrictive nature that could be reflected in economic activities related to power generation. Therefore, considering economic instruments instead of command control could generate better results on the economy, achieving the environmental objectives set.