



MÁSTER EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL

TRABAJO FIN DE MÁSTER

RÉGIMEN JURÍDICO DE LA INDUSTRIA PETROQUÍMICA. ESPECIAL CONSIDERACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Autor: José María Pérez Gómez

Tutores: PhD. Manuela Mora Ruíz

Resumen:

El auge del sector industrial petroquímico ha ocasionado una gran sensibilidad en el medio ambiente, generando una actividad normativa importante, especialmente en relación con las emisiones, siendo necesario tener en cuenta la diversa actividad regulatoria llevada a cabo tanto por el Estado como por las Comunidades Autónomas en las que se encuentre dicha industria.

Por ello, este trabajo se centrará en el sector petroquímico con los objetivos de analizar la legislación a la que se somete la industria petroquímica y la elaboración de un estudio del grado de cumplimiento de dicha legislación, desde un punto de vista administrativo y de la protección del medio ambiente.

Para el cumplimiento de estos objetivos se analizarán las autorizaciones y evaluaciones ambientales junto con otros procedimientos de acuerdo con el marco jurídico vigente aplicable a estas industrias. Posteriormente, este trabajo se centrará en el régimen jurídico contra la contaminación atmosférica al que se somete la petroquímica. Para la consecución de estos objetivos, y elaboración de este Trabajo se ha tenido en cuenta tanto la bibliografía especializada, como la jurisprudencia surgida en torno a esta legislación, consultada a través de la base de datos como Aranzadi.

De esta forma, se consigue una sistematización de la legislación aplicable a la industria petroquímica además de un análisis del grado de implementación de los instrumentos voluntarios (ISO, EMAS) en su actividad y la verificación de la aplicación y del grado de cumplimiento de dicha legislación.



Abstract:

The boom in the petrochemical industrial sector has caused great sensitivity in the environment so that the control of emissions are activities framed in different legislative contexts depending on the State and autonomous communities where the industry is located.

Therefore, this work will focus on the petrochemical sector with the objectives of analyzing the legislation of the petrochemical industry and the preparation of a study of the degree of compliance from an administrative point of view and the protection of the environment.

For the fulfillment of these objectives, the authorizations and environmental assessments will be analyzed together with other procedures in accordance with the current legal framework. Subsequently, this work will focus on the legal regime against atmospheric pollution applicable to petrochemicals. According to these objectives, the Aranzadi database will be used as well as the specialized bibliography.

In this way, a systematization of the legislation applicable to the petrochemical industry is achieved, as well as an analysis of the degree of implementation of the voluntary instruments (ISO, EMAS) in its activity and the verification of the application and degree of compliance with the legislation.