



Universidad de Huelva



MÁSTER EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL

TRABAJO FIN DE MÁSTER

APLICACIÓN PRÁCTICA PARA VALORAR LA CALIDAD DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL

Autor: Michely Martínez Diosa.

Tutores: Dr. Eduardo Moreno Cuesta.

Resumen:

Este trabajo analiza y evalúa el estudio de impacto ambiental “Del proyecto de planta solar fotovoltaica de 49,9 MW denominada “Huelva 2021” en el término municipal de Huelva”, estudio en el que se participó en su elaboración durante el desarrollo de las prácticas académicas contempladas en el máster de tecnología ambiental.

El análisis se realiza basándose en la “Guía de orientación sobre la preparación del informe de la EIA” publicada por la Comisión Europea en el año 2017, que hace parte de los documentos actualizados sobre evaluación de impactos ambientales y evaluación ambiental estratégica para guía de los promotores, profesionales, examinadores y demás público que presenta interés con los temas relacionados.

La evaluación se pretende realizar con la lista de revisión contenida en la parte C del documento anterior, lista que recoge toda la información contenida en la guía y permite verificar si el estudio objeto de la evaluación cumple con las secciones y temas recomendados en la guía.

A partir de la evaluación realizada se analizará y se discutirá la calidad de la información contenida en el estudio de impacto ambiental, además de permitir también establecer la utilidad de la guía a la hora de realizar estudios de impacto ambiental para casos prácticos siguiendo las recomendaciones dadas en ella.



Abstract:

This work analyzes and evaluates the environmental impact study "Of the 49.9 MW photovoltaic solar plant project called "Huelva 2021" in the municipality of Huelva", a study in which we participated in its elaboration during the development of the academic practices contemplated in the master's degree in environmental technology.

The analysis is based on the "Guidance on the preparation of the EIA report" published by the European Commission in 2017, which is part of the updated documents on environmental impact assessment and strategic environmental assessment to guide developers, professionals, examiners and other audiences with an interest in related issues.

The evaluation is intended to be carried out with the checklist contained in part C of the previous document, a list that includes all the information contained in the guide and allows to verify if the study being evaluated complies with the sections and topics recommended in the guide.

Based on the evaluation carried out, the quality of the information contained in the environmental impact study will be analyzed and discussed. It will also allow establishing the usefulness of the guide when carrying out environmental impact studies for practical cases following the recommendations given in it.