

DESCRIPCIÓN BIBLIOGRÁFICA DEL TFE
 IALAREN DESKRIBAPEN BIBLIOGRAFIKOA

Grado/Gradua <input type="checkbox"/>	Año	Urtea	Título del TFE		IALaren izenburua
Master/Masterra <input checked="" type="checkbox"/>	2017		ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y ACTIVIDADES EXTRACTIVAS: EL PROYECTO DE MINA EN ZILBETI		
Apellido primero			Apellido segundo		Nombre
Lehen deitura			Bigarren deitura		Izena
ESLAVA			SERRANO		LOLA
Titulazioa		Titulazioa			
Máster Universitario en Acceso a la Abogacía / Unibertsitate Masterra Abokatutzarako Sarreran					
Director del TFE		IALaren zuzendaria			
JOSE FRANCISCO ALENZA GARCÍA		UPNA/NUP			
Codirector del TFE		IALaren zuzendarikidea			
ANA CLARA VILLANUEVA LATORRE		<input checked="" type="radio"/> UPNA/NUP <input type="radio"/> Otro/beste bat:			
Inglés (obligatorio) Ingelesa (nahitaezkoa)	Resumen (máximo de 100-250 palabras)		Abstract (laburpena 100-250 hitzetan)		
	<p>Being the protection of the environment a matter in constant conflict with certain industrial activities and especially with mining, the present work aims to analyse the normative framework and the main legal instrument for protection of habitats and species of fauna and flora and natural spaces in which one can pretend to implement this type of activities.</p> <p>In this context, the analysis of specific case, the magnesite extraction project located in the area of Antzeri (which integrates the Special Area of Conservation –ZEC- Monte Alduide and the “Mount of Public Utility” –MUP- Legua Acotada), terms of Erro and Zilbeti, and the Sentence of the Superior Court of Navarra 266/2.015, 8th of October, which annulled said project and its Environmental Impact Declaration, in order to know the practical application of all these regimes of environmental and natural resources protection that coexist in our legal system.</p>				
	Materia o Asaiak (gehieneko 5)		Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)		
Environmental law, Natura 2000 Network, Special Area of Conservation, Extractive activities and Environmental Impact Assessment.					

DESCRIPCIÓN BIBLIOGRÁFICA DEL TFE
 IALaren DESKRIBAPEN BIBLIOGRAFIKOA

Grado/Gradua <input type="checkbox"/>	Año	Urtea	Título del TFE	IALaren Izenburua
Master/Masterra <input checked="" type="checkbox"/>	2017		ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y ACTIVIDADES EXTRACTIVAS: EL PROYECTO DE MINA EN ZILBETI	
Autor		Egilea		
Apellido primero	Lehen deitura	Apellido segundo	Bigarren deitura	Nombre
ESLAVA		SERRANO		LOLA
Titulación		Titulazioa		
Máster Universitario en Acceso a la Abogacía / Unibertsitate Masterra Abokatutzarako Sarreran				
Director del TFE		IALaren zuzendaria		
JOSE FRANCISCO ALENZA GARCÍA		UPNA/NUP		
Coordinador del TFE		IALaren zuzendarikidea		
ANA CLARA VILLANUEVA LATORRE		<input checked="" type="radio"/> UPNA/NUP <input type="radio"/> Otro/beste bat:		
Castellano (opcional) Gaztelania (aukeran)	Abstract (maximum 100-250 characters)		Abstract (laburpena 100-250 hitzetan)	
	<p>Siendo la protección del medio ambiente una materia en constante conflicto con determinadas actividades industriales, y especialmente con la minería, el presente trabajo pretende analizar, el marco normativo y los principales instrumentos jurídicos de protección de hábitats y especies de fauna y flora y espacios naturales, en los que se puede pretender implantar este tipo de actividades.</p> <p>En tal marco, se procede al análisis de un caso concreto, el proyecto de extracción de magnesita situado en el Paraje de Antzeri (que integra la Zona de Especial Conservación –ZEC- Monte Alduide y el Monte de Utilidad Pública –MUP- Legua Acotada), términos de Erro y Zilbetti, y la Sentencia del Tribunal Superior de Justicia de Navarra 266/2.015 de 8 de octubre que anuló dicho proyecto y su Declaración de Impacto Ambiental, con el fin de conocer la aplicación práctica de todos estos regímenes de protección ambiental y de los recursos naturales que coexisten en nuestro ordenamiento jurídico.</p>			
	Palabras o Términos clave (máximo 5)		Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)	
Derecho Ambiental, Red Natura 2000, Zona de Especial Conservación, Actividades extractivas y Evaluación de Impacto Ambiental.				