

FICHA DE ENTREGA DE UNA PREGUNTA PARLAMENTARIA

Destinatario: CONSEJO  
COMISIÓN

ES

PREGUNTAS ORALES	PREGUNTAS ESCRITAS
Pregunta oral con debate (art. 108) <input type="checkbox"/> Turno de preguntas (art. 109) <input type="checkbox"/>	Pregunta escrita (art. 110) <input type="checkbox"/> Pregunta escrita prioritaria (aptdo. 4 del art. 110) <input type="checkbox"/>
AUTOR(ES): Raül Romeva i Rueda, Verdes/ALE	
ASUNTO: (especifíquese) Posible vulneración directivas 79/409/CEE y 92/43/CEE en el proyecto "Castor" en Vinaròs (España).	
TEXTO:  El proyecto "Castor" de almacenamiento de gas natural en el municipio de Vinaròs (España) es una actividad que puede suponer un importante riesgo en ecosistemas naturales protegidos, como el parque natural del Delta del Ebro-Columbretes, próximos ambos a dichas instalaciones. En este sentido, la Comisión Europea ha seleccionado el proyecto <i>Inventario y designación de la Red Natura 2000 en Áreas marinas del Estado Español</i> que la Fundación Biodiversidad presentó para su financiación en la convocatoria 2007 de LIFE Naturaleza, en el que estudiará, entre otros, el área Delta del Ebro-Columbretes. Sin embargo en el estudio de impacto ambiental ya se apuntaban por la propia empresa promotora ESCAL UGS, los graves impactos que podrían causarse: <b>1)</b> Los vuelos de los helicópteros pueden provocar afecciones sobre las rutas de migración de aves (del Delta del Ebro) e incluso sobre las áreas de nidificación. <b>2)</b> El efecto de un derrame de hidrocarburos sobre la flora marina es de mayor importancia en caso de que éste llegue a afectar a las comunidades litorales. <b>3)</b> Con respecto a los cetáceos, su afección es más limitada que la de las aves, al contar con una mayor capacidad de huida de las manchas de producto. <b>4)</b> En las zonas rocosas de esta área pueden encontrarse poblaciones de dátiles de mar ( <i>Lithophaga lithophaga</i> ) <b>5)</b> Zonas litorales de especial interés son el Parque Natural del Delta del Ebro y el LIC de la Serra d'Irta así como el del Marjal de Peñíscola. Un potencial vertido que llegase a estas zonas podría afectar a estos hábitats <b>6)</b> El impacto residual del proyecto de almacenamiento de gas natural Castor será compatible, ya que a pesar de que el medio necesitará un cierto tiempo para la recuperación de las condiciones originales no se estima que se vayan a producir daños irreparables en el ecosistema. <b>7 )</b> Un derrame de combustible podría afectar a la calidad del agua, mediante la formación de emulsiones aceitosas tóxicas (.../...)	
Estos graves riesgos, reconocidos así en el estudio de impacto ambiental, podrían afectar al equilibrio y biodiversidad de este rico ecosistema natural, así como a las frágiles áreas de nidificación de multitud de especies vulnerables, protegidas o en riesgo de extinción que se encuentran en dicha zona, y que requieren de una especial atención por parte de todas las administraciones competentes, todo ello a través de la <b>Directiva 92/43/CEE</b> . Asimismo, cabe recordar lo expuesto en la <b>Directiva 79/409/CEE</b> (Directiva Aves), cuyo objetivo es la conservación a largo plazo de todas las especies de aves silvestres de la UE, por lo que los Estados miembros son responsables de la protección de todas esas especies y más concretamente de las aves migratorias, patrimonio común de todos los europeos, por lo que deben preservarse los hábitats naturales de estas aves silvestres.	
Por todo ello, ante la posible vulneración de la Directiva 92/43/CEE, y Directiva 79/409/CEE <b>¿qué medidas piensa adoptar la Comisión para garantizar la protección del parque natural del Delta del Ebro ante posibles afecciones sobre las rutas de migración de las aves, y en vertidos de hidrocarburos que pudieran afectar a este espacio protegido por normativas europeas?</b>	
Firma(s):	Fecha: 17.07.2009