



**OFICIO**

S / REF  
N / REF **0177/0411**

FECHA Madrid, 15 de junio de 2018  
ASUNTO

REMITENTE Eduardo González Fernández  
Subdirector General de Coordinación de Acciones frente al Cambio Climático

DESTINATARIO Daniel Sanz Jiménez  
Subdirector General



En contestación a la consulta sobre el proyecto **“ANÁLISIS DE SOLUCIONES PARA EL OBJETIVO DEL VERTIDO CERO AL MAR MENOR PROVENIENTE DEL CAMPO DE CARTAGENA”** adjunto se envían los comentarios de la Oficina Española de Cambio Climático.



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA Y PESCA,  
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE ESTADO DE  
MEDIO AMBIENTE



Oficina Española de Cambio  
Climático

## **Comentarios de la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) sobre el impacto ambiental del proyecto, "ANÁLISIS DE SOLUCIONES PARA EL OBJETIVO DEL VERTIDO CERO AL MAR MENOR PROVENIENTE DEL CAMPO DE CARTAGENA"**

El día 14 de junio de 2018 se recibió en la D.G. de la Oficina Española de Cambio Climático (OECC), procedente de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, la solicitud de información pública del proyecto informativo y estudio de Impacto Ambiental sobre el "ANÁLISIS DE SOLUCIONES PARA EL OBJETIVO DEL VERTIDO CERO AL MAR MENOR PROVENIENTE DEL CAMPO DE CARTAGENA", en aplicación del artículo 37.1 de la ley 21/2013, al objeto de formular alegaciones.

El plazo para comentar es de 45 días hábiles a partir de los anuncios perceptivos en el BOE y BOERM.

### **Consideraciones Preliminares**

Documento de trabajo (consta de un resumen informativo, tres informes de tipo ambiental, 11 anexos de planos y propuestas de actuación<sup>1</sup>).

Serviría de base para atender "*la urgente necesidad de abordar los problemas ambientales del ecosistema del Mar Menor con soluciones de equilibrio entre aprovechamiento de los recursos naturales del Campo de Cartagena, basado en la agricultura, y la recuperación de los valores naturales del Mar Menor*" (página 2 del documento de síntesis), considerando algunos de los parámetros<sup>2</sup> propuestos, como el índice de eutrofización, los ciclos de sequía y Cambio Climático como causas determinantes y condicionantes para establecer medidas de adaptación y transferencia de aguas subterráneas con relación al Cambio Climático.

Por todo, este documento, presentado para su evaluación, suscita los siguientes

### **Comentarios**

Es un trabajo preliminar, de carácter científico-técnico en el que se pretende configurar una metodología de partida para acotar las presiones existentes en la actualidad en la zona de afección (grado de eutrofia, llegada y carga de contaminantes, nutrientes y agroquímicos, relaciones aguas subterráneas/superficiales, puntos de surgencias y captación, nivel freático, etc., además de arrastres de suelos y persistencia de residuos agrícolas).

### **Conclusión**

En esta fase del proyecto (de planteamiento y objetivos generales), y a la vista de la documentación aportada, esta oficina Española de Cambio Climático no tiene nada que comentar, considerando el proyecto interesante.

Madrid, 15 de junio de 2018

<sup>1</sup> El volumen del informe y anexos supone un total de 726 páginas y 52 planos de síntesis

<sup>2</sup> El ámbito de estudio son 135 Km<sup>2</sup> de laguna costera, la mayor del Mediterráneo