



## INFORME ANDARRIOS 2017. RÍO TORROX.

Torrox 4-6-2017

Tras 6 años de participación en el seguimiento de los ríos andaluces, la Asociación Medioambiental Capitán Planeta continúa con la observación del tramo final del río Torrox.

De los datos obtenidos este año, los hechos más destacados son 3:

- La reaparición de la flora de rivera, tras la destrucción del ecosistema con excavadoras y herbicidas en febrero del 2015.
- La intrusión de agua de mar, hasta 120m. río adentro, como consecuencia de los temporales de levante del mes de abril.
- Los impactos humanos que afectan a este entorno natural de interés ecológico.

Los indicadores ecológicos de este tramo del río Torrox siguen siendo malos en cuanto a la calidad del agua y a la fauna que pudiera albergar y moderados en cuanto a la vegetación.

La calidad de este ecosistema comparado con la riqueza ecológica que poseía en el año 2014, su mejor año, ha perdido un 60% de su valor.

Dentro de las agresiones directas que se han producido desde la última inspección es la construcción de 2 carriles para el tráfico de vehículos y personas justo por medio de la zona del humedal, donde hay más biodiversidad. Rechazamos el paso de vehículos motorizados por el humedal y para el paso de personas o bicis y continuar por la Senda Litoral, proponemos un puente alternativo, rústico, acorde con el hábitat de interés ecológico en el que nos encontramos y respetando la zona del humedal.



**Asociación Medioambiental Capitán Planeta**  
Kapitanplaneta @yahoo.es



Además de las agresiones directas que ha sufrido el entorno, otro de los factores que hace que haya descendido la calidad del entorno es la falta de agua debido a las escasas precipitaciones y la sobreexplotación de los recursos hídricos.

Las precipitaciones de los últimos años son las siguientes:

Año hidrológico	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/31Mayo2017	Media 30 años
Precipitaciones	333 litros	285 l.	341 l.	273 l.	428 l.

A lo que hay que sumar que durante los meses estivales se está desviando todo el caudal para uso agrícola, dejando el cauce natural sin agua.

