

■ C. VALENCIANA

VALENCIA

“L’Estany de Cullera va a desaparecer”**El presidente de la asociación de pescadores deportivos de Cullera, Joaquín Gomar, alerta de este riesgo por la contaminación causada por los vertidos**

Durante años, l’Estany de Cullera ha soportado los vertidos incontrolados que llegan desde las acequias del núcleo urbano. Ahora, con el paso de los años, “la situación es insostenible. Si no solucionan el problema, l’Estany podría desaparecer”, alerta el presidente de la asociación de Pescadores Deportivos, Joaquín Gomar.

S. MELIÀ/CULLERA

La situación del lago de l’Estany de Cullera es alarmante. Este humedal, catalogado como zona húmeda protegida por la Conselleria de Medio Ambiente, está al borde de su desaparición, según el presidente de la Asociación de Pescadores Deportivos de Cullera, Joaquín Gomar.

Gomar es una de las personas que más conocen este paraje natural, ya que es el presidente de esta asociación desde 1961 y ha visto como el lago de l’Estany ha ido deteriorándose con el paso de los años.

El principal problema de la contaminación de l’Estany parte de la base de que al lago van a parar los vertidos, tanto orgánicos como sólidos, de las poblaciones de Llaurí, Favara y Corbera.

Estas poblaciones no tienen depuradora y todos sus vertidos, tanto humanos, como los de las industrias, van a parar a las acequias La Mare y la acequia Quatre Pobles que desembocan en el lago de l’Estany.

No hay que olvidar que l’Estany es el segundo humedal que tiene Valencia después de La Albufera, con una flora y una fauna características, pero que por la mala conciencia del hombre “acabará desapareciendo”.

“Este paraje natural comienza a desprender malos olores y pronto las casas de alrededor y restaurantes situados en su orilla notarán todo el estercolero que tiene bajo sus 28 hectáreas de superficie”.

Además, Gomar recalcó que los niveles de agua son “muy bajos”, bien por el clima, que no llueve casi, y también porque solamente le llega agua por los arrozales y la sobrante de los riego.

Lodos en el fondo

El fondo de l’Estany está compuesto por los vertidos acumulados que ocupan de tres a cinco metros de lodos contaminados y sobre ellos un metro o metro y medio de agua, que no tiene oxígeno, impregnada de gases que emanan los lodos. Y tan sólo queda metro y



Varios pescadores en l’Estany de Cullera, uno de los humedales más importantes de la Comunitat Valenciana.

Más noticias

- 📄 El Gobierno expropiará el agua de cuatro embalses de Iberdrola para abastecer a la población
- 📄 Narbona fleta autobuses a la Comunitat para advertir a los turistas de que deben ahorrar agua
- 📄 Tres comisarías cierran para adaptarse al nuevo pasaporte cuando más peticiones hay
- 📄 Los pescadores alertan del peligro de desaparición de l’Estany de Cullera por la contaminación
- 📄 Los psicólogos atienden a dos menores cada día en la Comunitat por sufrir abusos sexuales
- 📄 Los dos policías acusados de robar 20 kilos de cocaína en la Jefatura entran en prisión
- 📄 El gasto comprometido del Consell para años futuros casi duplica el presupuesto de 2006
- 📄 Los servicios de limpieza recogen desde junio 519 metros cúbicos de basura de las playas
- 📄 La oposición rechaza la oferta de pacto de González Pons a nueve meses de las elecciones

medio o dos metros de agua buena, donde habitan, principalmente, las llisas.

La situación ha llegado a tal extremo "que ya no se pesca a la pasta que siempre tocaba fondo sino que en la actualidad se pesca al vuelo".

El Ayuntamiento es consciente de este problema y, alarmado por la situación, ha solicitado información a los científicos de la Universidad Politécnica para conocer con exactitud el problema y poder pedir la ayuda pertinente a los organismos competentes.

"El municipio no puede hacerse cargo de limpiar el fondo de l'Estany ya que es un procedimiento muy costoso y donde se necesitan las tecnologías últimas para no destrozarse el ecosistema", aseguran fuentes municipales.

Un ecosistema al que le queda "poca vida", ya que la flora acuática está muerta, cuatro o cinco yacimientos de agua, los llamados Ullals, están tapados por el lodo, los peces son pequeños y disponen de muy poca agua con oxígeno para vivir.

Junto a los informes de los científicos y viendo la importancia de este ecosistema único el Ministerio de Medio Ambiente o la Unión Europea "deberían tomar cartas en el asunto", destacó Gomar.

Además, señaló, "Favara, Llaurí y Corbera debería depurar sus aguas y no se deberían realizar vertidos incontrolados en las acequias".

- 📄 Sevilla niega querer ser el candidato del PSPV en 2007
- 📄 "No quedan números"
- 📄 El Consell exige a Zapatero que desautorice los "ataques" de la ministra de Medio Ambiente
- 📄 El helicóptero de Emergencias realiza 53 servicios este año
- 📄 Ferrocarrils repite la prueba de velocidad del tren siniestrado
- 📄 Los arquitectos ven más opciones para el aire acondicionado del Mercado Central
- 📄 El testamento de la Virreina

Publicidad

