

Balsa del Sapo y Romanilla, origen de la suciedad de las playas, según la UAL

El estudio, que el Consistorio conocerá en sólo unos días, concluye que, a pesar de ello, la calidad del agua es buena

CARMEN GONZÁLEZ M.
ROQUETAS DE MAR

Hace casi nueve meses que el alcalde de Roquetas de Mar, Gabriel Amat, anunciaba en rueda de prensa que el Ayuntamiento había encargado a la Universidad de Almería un estudio para averiguar de dónde proceden los restos flotantes que aparecen cada año en las playas del litoral roquetero.

El informe, que se presentará oficialmente al Ayuntamiento la próxima semana, revela que se han producido procesos puntuales de contaminación durante este verano, pero que "se han diluido" con rapidez y sin mayores consecuencias. El origen se encuentra en los vertidos del pasado mes de julio procedentes de la Balsa del Sapo y la rambla de La Romanilla, que, en múltiples ocasiones, han sido denunciados por el Partido Socialista de Roquetas de Mar.

Así lo ha adelantado a LA VOZ el director del estudio y miembro del grupo de Química Analítica de la Universidad de Almería, José Luis Martínez Vidal. "Se ha tratado de escapes muy localizados que no han afectado al medio marino ya que no ha sido una contaminación bacte-



■ La UAL revela que en las aguas roqueteras existe contaminación puntual.

* Las características del estudio

El estudio sobre la calidad de las aguas, que ha estado contrastado por la visión de expertos de las universidades de Almería y Granada, además de la empresa LAB se ha realizado en varias etapas. Por un lado, los expertos han tenido en cuenta las características ambientales de los 15 kilómetros de tramo costero. Se han realizado analíticas de la calidad del agua de

baño en periodo estival, de junio a septiembre, con la obtención semanal de muestras. Otro de los aspectos fundamentales que los investigadores han tenido presente, ha sido el análisis del modelo circulatorio de las aguas de la Bahía de Almería; es decir, se ha prestado atención al oleaje, la marea, la circulación o la dirección del viento, entre otros aspectos.

riológica", dice este profesor.

El estudio también ha analizado la mancha de espuma que aparece, casi todos los veranos, flotando frente a los acantilados de Aguaduice. "Hemos analizado los microorganismos de esta zona y no se han encontrado niveles significativos de contaminación", explica el director del informe.

Puerto de Almería

La UAL baraja dos posibles puntos de procedencia de los restos que originan este tipo de manchas; por un lado, las aguas residuales de otros municipios vecinos que son arrastradas por las corrientes y, por otro, restos que llegan hasta Roquetas y que parten de algún muelle del Puerto de Almería.

No obstante, el informe determina que la calidad del agua de baño, en los casi 15 kilómetros de litoral roquetero, durante los meses de junio, julio, agosto y septiembre "es buena" y que este año no se ha producido, de forma significativa, contaminación en esta zona.

Vidal detalla que los resultados del estudio han sido el fruto del trabajo durante varios meses de un nutrido grupo de investigadores de la UAL, la empresa LAB y un equipo de ingenieros hidráulicos de la Universidad de Granada. "Por lo menos este año, el agua de la costa roquetera no ha presentado contaminación que dañe al entorno marino", explica Martínez Vidal.