

## Medio Ambiente revela el inadecuado saneamiento en gran parte de Tenerife

El 76% de los residuos va al mar por desagües y el 20% por emisarios

El inventario de vertidos que realizó la empresa servicios Omicron para la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias revela la falta de saneamiento de gran parte de los municipios de Tenerife, en particular los del Norte de la Isla, además de que el 76% de estos residuos van directamente al mar por desagües, mientras que el 20 por ciento lo hace por emisarios.

El informe de Medio Ambiente detalla que en Tenerife existen 115 vertidos habituales de aguas residuales al litoral de la Isla. De ellos, al igual que ocurre en todo el Archipiélago, menos del 20 por ciento se encuentran en el registro de Autorizaciones de Vertidos al Mar que es competencia de este departamento del Ejecutivo regional. En concreto, de los 115 vertidos censados, sólo se encuentran registrados 25.

Santa Cruz de Tenerife es el municipio con más vertidos al mar teniendo 15, de los que en el registro oficial de Medio Ambiente están sólo un tercio de ellos y son: el vertido de salmuera de Cotesa; el emisario submarino de la playa del Tachero, de naturaleza urbana; el residuo industrial de la Refinería de Cepsa en el muelle de la Honduras y los desagües de los emisarios submarinos de Añaza y Acorán, de naturaleza urbana.

Este mismo año, la organización ecologista Greenpeace hizo público un informe sobre el estado de las aguas en las Islas y destacaba que el factor que más afecta a la calidad de las mismas son los vertidos de aguas residuales, sin depurar o con una depuración precaria. En ese texto destacaban que en la isla de Tenerife, "estos puntos de emisión están degradando el medio y deteriorando las condiciones sanitarias de la población".

Greenpeace recalca que a los vertidos incontrolados se suma la falta de una red de alcantarillado adecuado y que este asunto era especialmente "grave en la isla de Tenerife". En el inventario de residuos también destacaban el grave problema que supone la falta de saneamiento, sobre todo en los municipios del norte de la Isla. A esto se une la gran cantidad de núcleos de población que mantienen como sistema de eliminación de residuos los pozos negros, con las consecuentes filtraciones al subsuelo. En el informe del Gobierno se especifica que la mayoría de los vertidos a las aguas tinerfeñas son de naturaleza urbana (81%) y que el resto se reparten en vertidos industriales (6%) y en el grupo de otros (9,5%). Un 3,5 por ciento se destinan a vertidos de naturaleza salmuera, algo "indicativo del extenso grado de utilización de galerías subterráneas y pozos naturales para el abastecimiento de agua potable en la Isla". En el inventario reflejan que del sistema de vertido identificados, el más frecuente es el las conducciones de desagües (68,5%), si bien la cantidad de vertidos realizados mediante emisario submarino (19,5%) es considerable. Además, resaltan que la "implantación de vertidos a pozo filtrante puede disminuir en función de la ejecución de redes de saneamiento previstas", tanto por los distintos municipios afectados como por planes que afectan a varios ayuntamientos promovidos o coordinados por el Consejo Insular de Aguas. En este sentido, destaca la potabilizadora de agua del Valle de La Orotava que

se inauguró hace unos meses en Puerto de la Cruz donde se tratan los residuos de toda esta comarca.

El informe relata los municipios sin red de saneamiento o con problemas en este punto que son: La Orotava; Santa Úrsula; La Victoria de Acentejo; La Matanza de Acentejo; El Sauzal (donde se destacan, además, 25 pequeños vertidos que juntos sí pueden alterar el litoral); Fasnia; parte de Arico (Las Eras, La Caleta y la medianías); Buena Vista del Norte; Los Silos (donde vierten las aguas directamente al mar); Icod de los Vinos y San Juan de la Rambla. Destaca Candelaria donde "existe un considerable número de conducciones de desagüe submarinas en una franja corta" y donde carecen de infraestructuras adecuadas.

La zona del Puerto de la Hondura, "la más castigada en su calidad de litoral"

El inventario de vertidos de Tenerife, elaborado por Servicios Omicrom para la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias en 2004, asegura que la zona del Puerto de La Hondura en Santa Cruz de Tenerife es una de "las más castigadas desde el punto de vista de la calidad del litoral". Explican que el elevado volumen de aguas residuales de la capital "determina un problema de sobredimensionamiento de la planta depuradora por lo que, al no poder tratar todas las aguas de forma completa, una parte de ellas son enviadas directamente al mar a través de una conducción, tras someterla a un tratamiento primario". En el texto se determina que este vertido "manifiesta problemas estéticos y ecológicos, a los que hay que sumar los efectos del vertido realizado a escasos metros del anterior mediante la conducción procedente de la Refinería". Detectan vertidos de salmuera de la desaladora y de Cotesa.

Las urbanizaciones con campos de golf reutilizan el agua y no generan vertidos

El inventario de vertidos remarca que en la estrecha franja costera municipio de San Miguel de Abona, donde se ubican dos urbanizaciones turísticas que disponen de sus campos de golf. "Debido a los elevados requerimientos de agua para riego no se producen vertidos ya que existen depuradoras privadas (una en cada urbanización) que tratan el agua para permitir su reutilización". En general, califican estos vertidos como aceptables.

En Arona, el saneamiento de Playa de las Américas y de los Cristianos está englobado en el mismo sistema donde se dispone de cuatro depuradoras. Adeje comparte sistema de saneamiento con Arona y se establece que todos los núcleos urbanos costeros desde Callao Salvaje hasta los Cristianos, recogen sus aguas residuales por una red y las depuran, enviándose la sobrante al mar.