

SITUACION MEDIOAMBIENTAL EN MELILLA

ENLACE: <https://www.ecologistasenaccion.org/7831/la-situacion-ambiental-de-melilla/>

La principal desventaja para Melilla es su densa demografía: en sus 1.233 hectáreas viven 72.000 habitantes. Pero no surgen de esta situación políticas pioneras en utilización de espacios, gestión de residuos, energía, agua, transportes... más bien todo lo contrario. Y para muestra, la propuesta del nuevo Plan General de Ordenación Urbana, que se orienta básicamente a urbanizar los pocos espacios libres que le restan a la ciudad, ampliando su zona urbana, sobre todo con chalets, trazando multitud de carreteras, sin crear ningún espacio verde.



La gestión de residuos nunca ha sido el fuerte de la política ambiental en Melilla. Los RSU son quemados en la incineradora a un coste prohibitivo, más de 9.000 de las antiguas pesetas por tonelada en 2001, coste similar o incluso superior de enviar los residuos a tratar en la Península, opción que lleva a cabo Ceuta con financiación del Estado. El problema ambiental de la incineradora no puede ocultarse, sigue teniendo la necesidad de existir un vertedero, además del vertedero específico para las cenizas, ya colmatado. Pero lo más grave es que con su construcción se ha desincentivado totalmente el reciclaje, desaprovechando el gran potencial reciclador de nuestro país vecino. Se da también la curiosidad de que existen en la ciudad contenedores para separación de distintos tipos de residuos, que sin embargo van a parar todos al mismo sitio: la incineradora.



Pero lo más emblemático de la mala política ambiental de Melilla es su enorme vertedero de inertes al mar. Fue primero un vertedero de todo tipo de basuras, ahora en teoría lo es sólo de construcción, pero allí va a parar todo: tierra, hierros, basura, tuberías, y un largo etcétera que ha creado un gran talud de escombros que ha contaminado el fondo marino próximo y ha enterrado la cala del Morrillo, sobre la playa de Horcas Coloradas.



La situación del agua es problemática. Melilla se abastece de acuíferos subterráneos cuya agua proviene en el macizo del Gurugú. Su situación es privilegiada en este sentido, pero el crecimiento demográfico, la deficiente red de abastecimiento y la sustitución de los suelos naturales, que filtraban el agua de lluvia hacia los acuíferos, por suelos artificiales –impermeables– han desembocado en una sobreexplotación de los pozos, empeorando además la calidad del agua. La alarma social en este aspecto es grande. Durante todo el año se corta el suministro por la noche, en verano a veces desde las tres de la tarde, pero existe una red de aljibes y depósitos particulares que almacenan el agua para esas horas. Este diseño se muestra deficiente, de hecho el corte del suministro no lleva aparejado un menor consumo del agua por parte de los vecinos, el corte en sí se produce para evitar las fugas y pérdidas de la red de abastecimiento.

La solución aportada por el Gobierno local y la Confederación Hidrográfica no puede ser otra que construir: depósitos, embalses, potabilizadoras, desaladoras... Todo lo construido además tiene dos fases: la primera se construye mal y luego se recalcula, se reforma, se solicita más presupuesto y a continuar. El caso más sangrante fue el desgraciado episodio del reventón del depósito donde murieron 12 personas. Pero ni un solo euro ha habido para concienciación de los ciudadanos, los programas de gestión de la demanda simplemente no existen.

La solución pasa por la eficiencia en la gestión del agua, el ahorro, la búsqueda de nuevas fuentes para usos no sanitarios, como el agua depurada, y hasta la posible compra de una parte de agua a Marruecos, posición prácticamente tabú para los melillenses que nada quieren oír de una cierta dependencia con su vecino.

ENVIRONMENTAL SITUATION IN MELILLA

The main disadvantage for Melilla is its dense demography: 72,000 inhabitants live on its 1,233 hectares. But pioneering policies in the use of spaces, waste management, energy, water, transport, do not arise from this situation ... quite the opposite. And for example, the proposal of the new General Urban Planning Plan, which is basically oriented to urbanize the few free spaces that remain in the city, expanding its urban area, especially with villas, tracing a multitude of roads, without creating any space green.

Waste management has never been the strong suit of environmental policy in Melilla. MSW are burned in the incinerator at a prohibitive cost, more than 9,000 of the old pesetas per ton in 2001, a similar or even higher cost of sending the waste to be treated in the Peninsula, an option carried out by Ceuta with State funding. The environmental problem of the incinerator cannot be hidden, there is still the need for a landfill, in addition to the specific landfill for the ashes, already clogged. But the most serious thing is that its construction has totally discouraged recycling, wasting the great recycling potential of our neighboring country. There is also the curiosity that there are containers in the city for the separation of different types of waste, which nevertheless all end up in the same place: the incinerator.

But the most emblematic of Melilla's bad environmental policy is its huge dump of inerts into the sea. It was first a dump of all kinds of garbage, now in theory it is only for construction, but there everything goes: earth, iron, garbage, pipes, and a long etcetera that has created a large slope of rubble that has contaminated the nearby seabed and has buried Morrillo cove, on Horcas Coloradas beach.

The water situation is problematic. Melilla is supplied by underground aquifers whose water comes from the Gurugú massif. Its situation is privileged in this sense, but population growth, the deficient supply network and the substitution of natural soils, which filtered rainwater into the aquifers, with artificial - impermeable - soils have led to an over-exploitation of the wells, also worsening the quality of the water. The social alarm in this regard is great. Throughout the year the supply is cut off at night, in summer sometimes from three in the afternoon, but there is a network of cisterns and private tanks that store water for those hours. This design is deficient, in fact the cut of the supply does not entail a lower consumption of the water by the neighbors, the cut itself is produced to avoid the leaks and losses of the supply network.

The solution provided by the local government and the Hydrographic Confederation cannot be other than to build: tanks, reservoirs, water treatment plants, desalination plants ... Everything built also has two phases: the first is poorly built and then it is recalculated, reformed, more requested budget and

continue. The bloodiest case was the unfortunate episode of the tank burst where 12 people died. But there has not been a single euro for citizen awareness, demand management programs simply do not exist.

The solution is through efficiency in water management, savings, the search for new sources for non-sanitary uses, such as treated water, and even the possible purchase of part of the water from Morocco, a practically taboo position for the people of Melilla who They don't want to hear about a certain dependency on their neighbor.