

■ Salobreña

El Ayuntamiento gestionará la instalación de arrecifes artificiales a lo largo de su litoral

El convenio con Azucarera vendrá a potenciar los recursos pesqueros de la zona

GERARDO PEREZ • SALOBREÑA

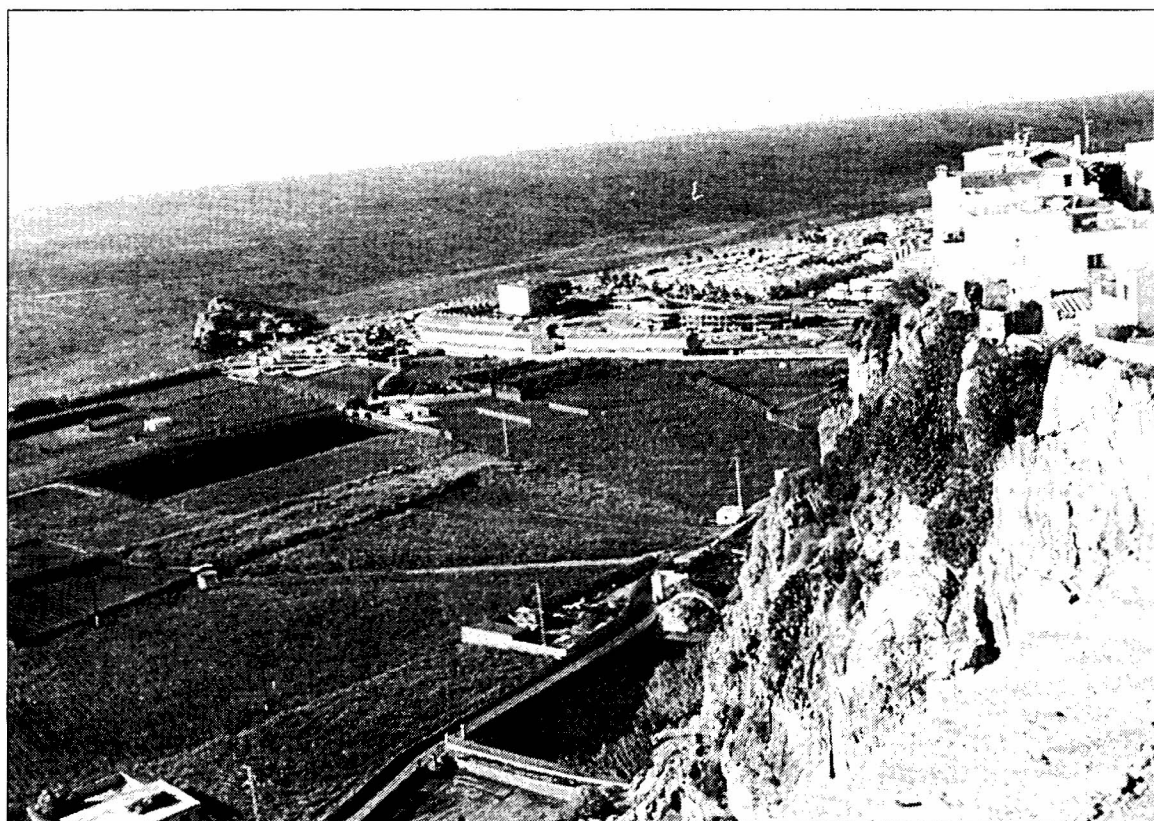
El alcalde de Salobreña, Manuel Pérez Cobos, ha hecho públicos los términos de un convenio con la Azucarera Ebro para la instalación de arrecifes artificiales en el litoral de la villa blanca. Se trata de un proyecto de «gran interés socioeconómico» para Salobreña, que contempla la construcción de arrecifes artificiales para la mejora de usos en el litoral de Salobreña.

Este proyecto ha sido redactado por Azucarera Ebro Agrícola S.A. a instancias de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, con los informes favorables de la Dirección General de Costas, del Ministerio de Medio Ambiente y de las Consejerías de Salud, Medio Ambiente, Obras Públicas y Transportes.

El proyecto tiene como objetivo definir las actuaciones que se van a llevar a cabo para el acondicionamiento de usos pesqueros del área litoral situado frente al término municipal de Salobreña y entorno del Peñón, en dos zonas —una a cada lado de Peñón— a una profundidad que va desde 15 a 40 metros. Se llevará a cabo mediante la instalación de un total de 32 módulos alveolares y 57 módulos arrecifes de protección en dos zonas. La primera zona de arrecifes tiene una superficie aproximada de 23 hectáreas y una superficie ocupada por módulos arrecifales de 312 metros cuadrados (0,7%).

La segunda tiene una superficie aproximada de 23 hectáreas y una superficie ocupada por módulos arrecifales de 407 metros cuadrados (0,3%). Los citados módulos se distribuyen entre las líneas batimétricas de 15 y 40 metros de profundidad. No se realizarán instalaciones modulares a menos de 130 metros de los emisarios submarinos.

El conjunto de la superficie acondicionada mediante instala-



CRISTINA G. JARAMILLO

Vista del litoral de Salobreña desde el Castillo Arabe en la que al fondo se aprecia el Peñón.

ciones de arrecifes es de unas 68 hectáreas, con tan sólo una ocupación real por instalaciones de módulos de 0,7 hectáreas, con lo cual no se alteran las característi-

cas del fondo marino. El plazo de ejecución del proyecto es de cuatro meses. La vida media de las estructuras se sitúa entre los 30 y 50 años y el presupuesto total de

ejecución y seguimiento posterior es de 34 millones de pesetas.

El proyecto, según el alcalde, viene a responder a la mejora de usos en el litoral de Salobreña, objetivando la posibilidad de aprovechamiento de las sustancias orgánicas carentes de agentes nocivos para inducir un poblamiento bentónico con una alta tasa de renovación de materiales, al tiempo que induce nuevos usos en la zona asociados a la pesca y a la revalorización ambiental del litoral de la villa.

Por una parte, asegura Pérez Cobos, se favorece de forma directa la mejora ambiental del área que a medio plazo puede ser objeto de usos alternativos asociados al disfrute de los valores ambientales, mediante el desarrollo regulado de actividades subacuáticas o actividades de pesca deportiva desde embarcación.

Cultivos marinos

G. P. • MOTRIL Con esta actuación se verán favorecidos los métodos de pesca profesionales que empleen artes fijas y más selectiva como el trasmallo o el palangre, siendo previsible una inducción a la pesca artesanal en el área, asegurará sectores económicos más rentables y disminuirá el conflicto con profesionales que usan otro tipo de artes. También se abren posibilidades para los cultivos marinos intensivos, dado que las estructuras de un arrecife artificial permiten la instalación de sistemas de cultivo sumergidos, como las *lon-lines*, en muchas zonas del litoral, aumentando los recursos locales y pudiendo iniciar a los pescadores en actividades productivas y no sólo extractivas. El Ayuntamiento gestionará los fondos ante las distintas administraciones, comprometiéndose la azucarera a aportar la diferencia de económica que no financie la UE, así como a la ejecución del proyecto y a su posterior mantenimiento.