



MARIÉN

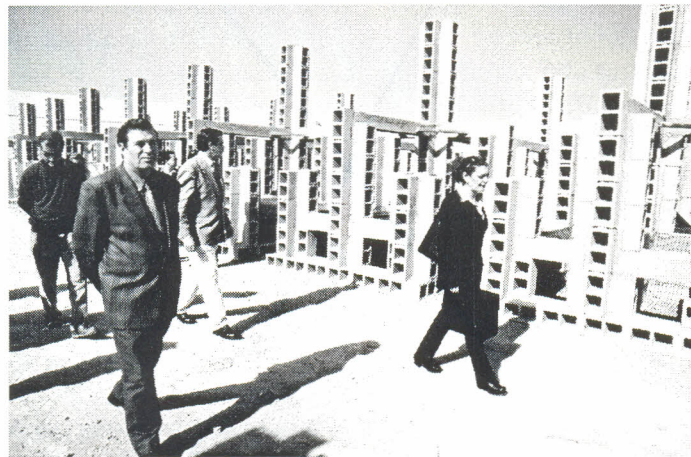
Pérez Cobos presenta los arrecifes antes de instalarlos en las playas del litoral de Salobreña

En la mañana del martes tuvo lugar en el puerto de Motril presentación técnica del proyecto de arrecifes artificiales que serán instalados, en el litoral salobreño, a partir del próximo día 22 de febrero, acto al que estará invitado el consejero de Agricultura y Pesca.

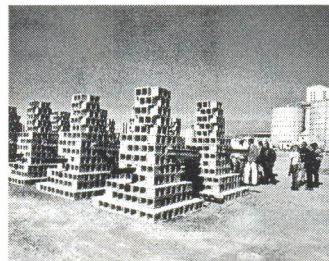
El alcalde de Salobreña, Manuel Pérez Cobos, junto al arquitecto municipal, Francisco Morejón, como director de obras y al biólogo del proyecto Julián Goutayer, explicó a los medios de comunicación los pormenores de la idea.

En unos seis meses los fondos marinos de las playas de La Guardia y de la Charca, podrían verse pobladas por salmonetes, meros, gallinetas, lubinas, seriolas, serbias, pulpos y diversas especies de crustáceos, así como algas y fanerógamas marinas que contribuyen a la limpieza de las aguas, después de que las dos zonas de este arrecife artificial comience a dar sus frutos.

El proyecto que consta de 41



MALDONADO



módulos alveolares o de producción, para facilitar el establecimiento de organismos vivos y 57 de protección, va a permitir recuperar la pesca artesanal de la zona así como el buceo deportivo, que vendrá a añadir un atractivo turístico más.

El alcalde resaltó que la plasmación de esta idea significa un avance importante para el municipio, el primero que participa en la construcción de arrecifes artificiales, a través de un convenio con la consejería de Agricultura y Pesca, junto a la colaboración de la Azucare-

ra San Francisco, algo que agradeció.

Para el seguimiento del proyecto se creará una Comisión Científica, donde participarán la Universidad y entendidos en la materia, que hará un estudio de la evolución en la flora y fauna del arrecife durante los próximos cinco años.

El coste total del proyecto se sitúa en torno a los 42 millones de pesetas, un 60% corresponde a la Junta de Andalucía y el resto a la empresa y al Ayuntamiento.

Por su parte el asesor técnico del proyecto, el biólogo y consultor, Juan Goutayer, manifestó que el funcionamiento fundamental de este arrecife, es cambiar el ambiente que existe, actualmente, en el litoral que se reduce a fango y arenas finas, esquilmas casi en su totalidad de vida mariana.

Los diseños utilizados para el arrecife de Salobreña son específicos para este proyecto, y teniendo en cuenta las condiciones de calidad del agua, se han buscado un tipo de módulos con un gran desarrollo de superficies.

En otras partes del litoral granadino se están desarrollando proyectos similares, aunque hasta ahora, en Andalucía, el tipo de arrecifes construidos han estado orientados hacia una finalidad de protección y no con la doble función que va a tener el arrecife de Salobreña, para proteger y como criadero de especies marinas.

00/20/18