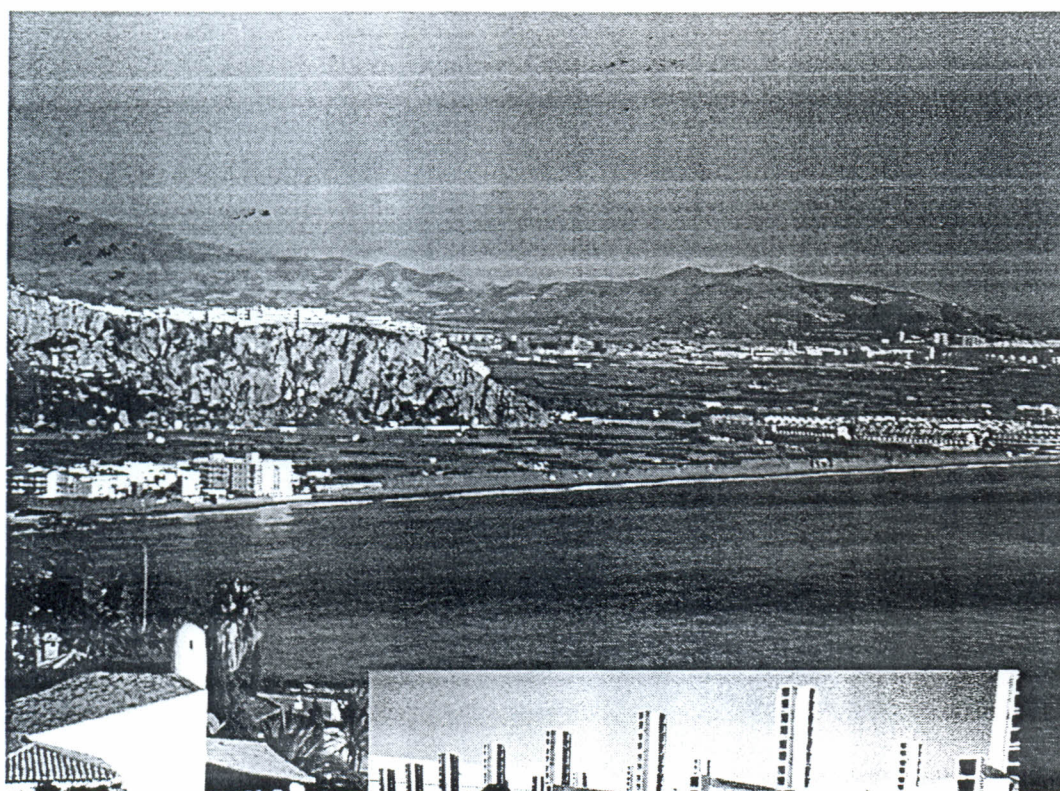


EL FARO



DECANO DE LA PRENSA DE ANDALUCÍA ORIENTAL
AÑO 70 • Nº 3.627 • 11 DE FEBRERO 2000 • FRANQUEO C. 18/5 • 250 PTAS.

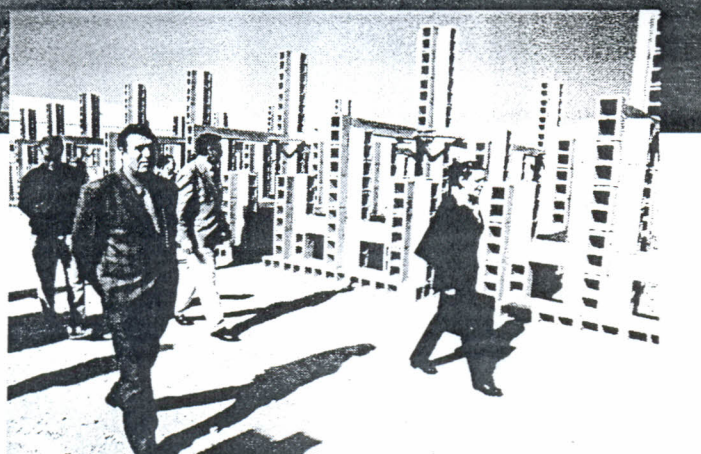
El 22 de este mes se instalarán en el litoral de Salobreña arrecifes para proteger y como criadero de especies marinas



MARIÉN

Pérez Cobos explica la idea del proyecto:

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,



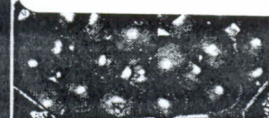
MALDONADO

El rector de la UNED, Jaime Montalvo, visita Motril invitado por el alcalde para conocer «in situ» la realidad de nuestra ciudad



El Consejo Regulador solicita subvención a la Junta para mejorar la calidad de la chirimoya

EXCMO. AYUNTAMIENTO
Plaza Ayto.
18680 SALOBREÑA



La exportación del tomate *cherry* ha crecido más del 25% el último año
SE HAN EXPORTADO UNOS 4 MILLONES DE KILOS



La Zafra 2000
comenzará
el 15 de marzo

ATERIALES DE CONSTRUCCIÓN *CEMENTOS
*AZULEJOS *PAVIMENTOS
*MUEBLES DE COCINA
*MAQUINARIA PARA DESMONTES
*TUBERÍAS Y ACCESORIOS
*ELECTRODOMÉSTICOS *GRIFERÍA

Carbonell S. L.

CARRERA DE LA CONCEPCIÓN S/N

TEL. 959 421 102 FAX 959 420 805 30/00 ALMUÑECAR

El litoral salobreño recuperará sus recursos naturales con el fondeo de arrecifes artificiales

Especies de peces y flora marina desaparecidas en la zona se volverán a criar en ella

JOSE LUIS ADAN • MOTRIL

Regenerar el litoral salobreño y poner en valor los recursos naturales que en su día fueron esquilados es el objetivo que persigue la instalación de una batería de arrecifes artificiales desde La Caleta hasta la desembocadura del río Gua-

dalfeo. Una experiencia pionera que se pondrá en marcha el próximo día 22 con el fondeo de los 56 arrecifes de protección y de los 32 módulos de producción. A los seis meses ya podrán conocerse los primeros resultados y comprobar qué especies de peces han sido las primeras que

se han 'asentado' en el caladero artificial; una comisión científica estudiará la evolución del proyecto durante los cinco años de vida que se le estima al arrecife. Además de la recuperación ecológica del caladero se posibilitará una mejora global del litoral salobreño en su totalidad.

El arrecife artificial de Salobreña se proyecta en un área de fondo marino que se extiende desde los quince metros de profundidad hasta los cuarenta metros, ocupada por limos y arenas muy finas; en su conjunto se extenderá sobre una superficie de 77,8 hectáreas con dos zonas arrecifales que abarcan desde La Caleta hasta la desembocadura del río Guadalfeo.

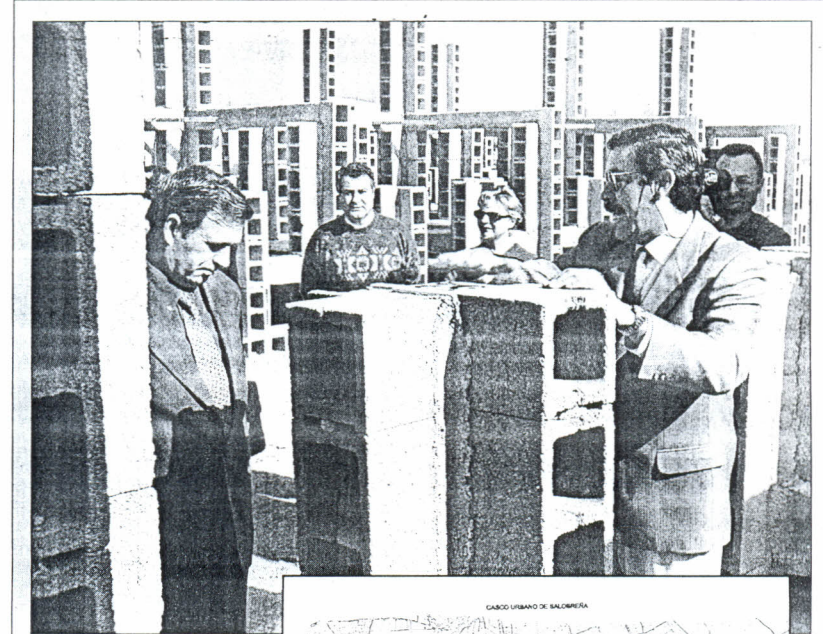
El objetivo es crear un caladero artificial mediante el empleo de 32 módulos arrecifales alveolares, cuya finalidad principal es la implantación de fondos rocosos artificiales que permitan el desarrollo de comunidades naturales más productivas y con mayores valores naturales—actualmente son fondos fangosos—. Alrededor de estos módulos se instalarán tres barreras que conforman 56 arrecifes de protección que previenen del empleo de artes de pesca no selectivas como la empleada por arrastreros.

El próximo día 22 se fondearán en el mar y el alcalde de Salobreña anunció la presencia en ese acto del consejero de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía. Una vez fondeados los arrecifes artificiales, transcurridos los primeros seis meses ya se podrán conocer los primeros resultados de la iniciativa. La evaluación del proyecto la asumirá una comisión científica e investigadora que se constituirá para tal fin.

Especies que se recuperarán

El biólogo Juan Goutayer explicó que en un primer momento se producirá un efecto de atracción y después una colonización de especies a las que se les considerará entonces residentes en el caladero artificial y señaló que en el arrecife salobreño se presume la presencia de comunidades de salmonetes, gallinetas, meros, lubinas, bogavantes y pulpos.

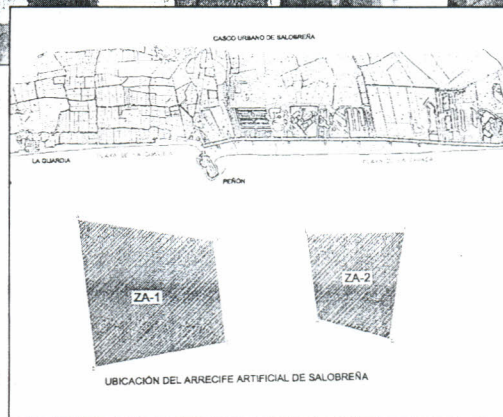
Además de la recuperación de especies marinas, Goutayer subrayó que se pone en valor la calidad ambiental del litoral en todos los sentidos, y puso el ejemplo de la constitución de praderas de fanerógamas. Por su parte, Pérez Cobos resaltó que los arrecifes per-



ALFREDO AGUILAR

Núcleos de vida

Los módulos arrecifales de producción son estructuras de 11 toneladas en cuya superficie se facilita la fijación de organismos marinos y huecos como lugares de residencia a especies de peces y crustáceos. Los módulos de protección impiden el uso de artes no selectivas de pesca y preservan la fauna marina.



mitirán «recuperar la fauna y flora marina, nuestros peces autóctonos, el buceo y la pesca artesanal, no permitiendo la pesca de arrastreros. Mejorará el ambiente y el entorno propio de Salobreña; será un mar lleno de vida». El coste total del proyecto alcanza los

42 millones de pesetas, que han financiado entre la Junta de Andalucía, el ayuntamiento salobreño y la empresa Azucarera Ebros Agrícolas.

La singularidad del proyecto, además de ser pionero en el litoral granadino, viene por ser el prime-

ro que en Andalucía se dispone para regenerar la riqueza natural que en su día hubo y no para preservar la existente, y además es el primero en el que se implica un ayuntamiento. En otros municipios costeros ya se estudia la iniciativa para implantarla.