

# Esfuerzo por salvar a Ratonnes

**Por Gladys Nieves Ramírez**

pueblos@elnuevodia.com

**CABO ROJO** – Ante el fracaso de esfuerzos anteriores, un grupo de caborrojeños volvió a iniciar ayer un proyecto para detener la erosión del islote de Ratonnes, pero esta vez con una técnica nueva que ha dado resultados en otros lugares.

El islote, ubicado frente a la costa de Joyudas, ha perdido casi el 50% de su tamaño desde 1936 y continuará disminuyendo si no se toman medidas urgentes, indicó Efrén Pérez, presidente de la organización Caborrojeños por la Salud y el Ambiente, a cargo del proyecto.

Destacó que el objetivo del esfuerzo es restaurar la barrera de arrecifes de coral y restablecer el bosque de mangle que exista en el norte del islote y que lo protegía del mar.

Luis E. Valderrama Rivera, gerente del proyecto, explicó que esta vez sembrarán mangle rojo usando la técnica Riley y establecerán espollones coralinos mediante el uso de arrecifes semi artificiales, conocidos como talno reefs.

En febrero de 2003, según Valderrama, el grupo sembró unas 200 plántulas de mangle rojo sin usar la técnica adecuada para proteger las semillas de la marea. Los cangrejos y las personas que visitaron la isleta también se encargaron de destruir las, por lo que ninguna sobrevivió. **EN ESTA** ocasión, apuntó, usarán

tubos de PVC para sembrar y proteger la planta. Este método, conocido como la técnica Riley, ha sido usado con éxito en otras áreas de Cabo Rojo por Shara Madera, especialista en siembra de mangle y quien estará a cargo de la siembra en el islote.

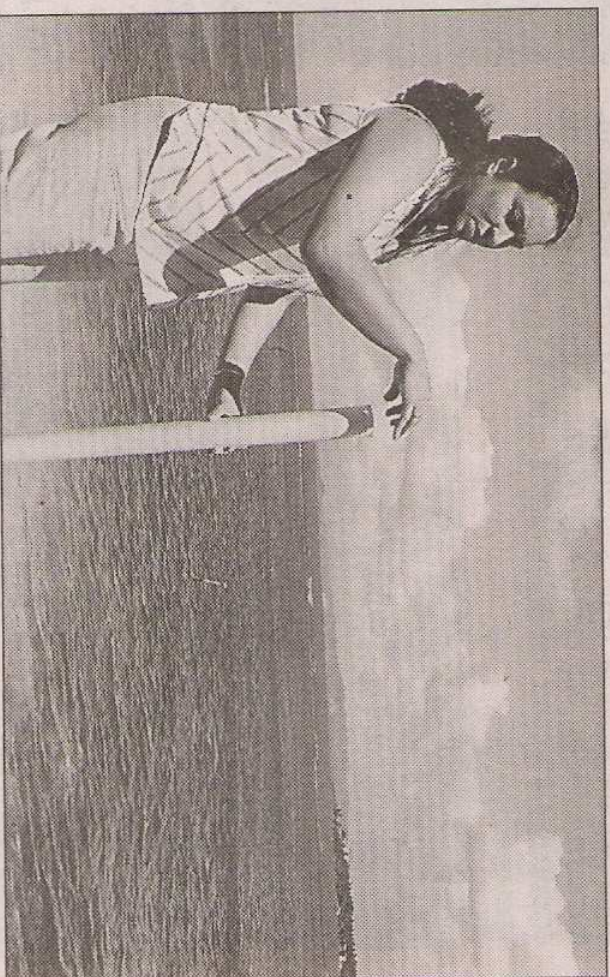
Valderrama precisó que los arrecifes semi artificiales, que usarán para restaurar el arrecife de coral, formarán una trampa de sedimento para acumular arena y ayudar a extender la superficie de la isla. Agregó que esperan restaurar parte del tamaño original del islote y fortalecer la vida marina en la zona.

Además de la técnica nueva, Pérez señaló que esta vez también le están haciendo un llamado a la comunidad de Joyudas para que adopte el proyecto, ya que el islote ayuda a atraer turismo y fortalecer la economía del área.

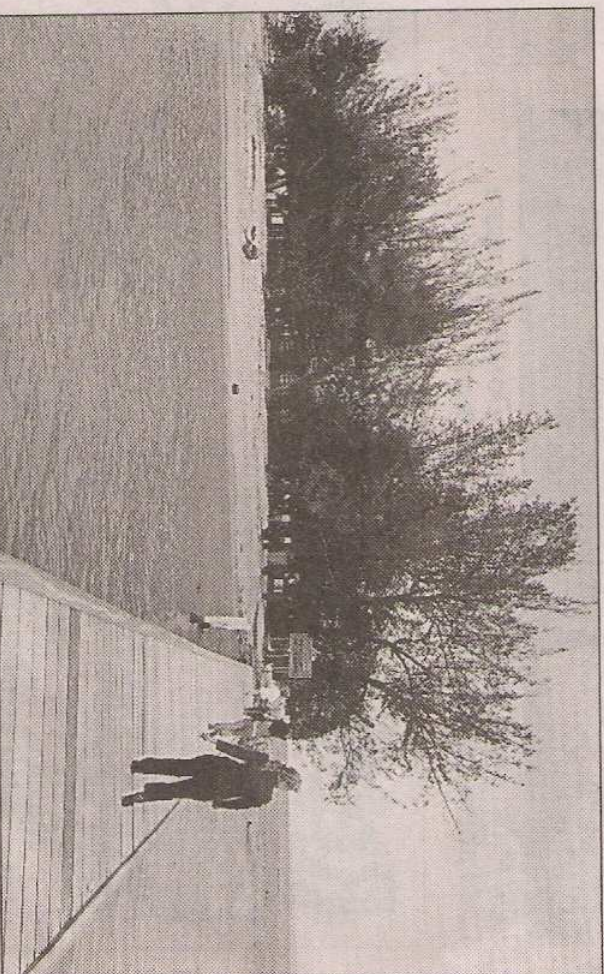
**TAMBIÉN ESPERAN** mayor cooperación del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA), especialmente con el nuevo secretario, Javier Vélez Arocho, ex director del programa Sea Grant de la Universidad de Puerto Rico.

“El nuevo Secretario es mi amigo, pero la experiencia que tenemos con Recursos Naturales es que ha sido una piedra bastante difícil de mover. Esperamos que eso cambie”, expresó.

El proyecto costará \$50,000, de los cuales \$37,000 fueron aportados por la Legislatura de Puerto Rico.



*Shara Madera, quien es especialista en la siembra de mangles, muestra uno de los tubos que usarán para sembrar las plántulas.*



*El objetivo de la organización de Cabo Rojo es restaurar la barrera de arrecifes de coral y restablecer el bosque de mangle que existía.*