

Pretenden salvar Isla de Ratones

Por Vanessa E. Colón
Redacción VISIÓN

Debido a la constante erosión que ha sufrido la Isla de Ratones en Joyuda y por temor a que continúe la situación, el comité Caborrojeños Pro Salud y Ambiente (CPSA) en colaboración con otros ciudadanos iniciarán un proyecto de restauración ecológica en el islote.

El proyecto consiste en extender el territorio de la Isla mediante el desarrollo de espolones coralinos que servirán como trampas de sedimento donde se depositará la arena extendiendo de esta manera la superficie de la Isla.

La siembra de mangle rojo mediante la técnica de Riley

para crear islotes que ayuden a detener la erosión y el desarrollo de arrecife de coral semiarificial serán esenciales para detener la erosión. Alrededor de 500 mangles serán sembrados en la parte norte del islote, área que ha sido mas afectada, con el objetivo de reestablecer el bosque de mangle que en algún momento existió. La técnica de Riley, que será trabajada por Shara Madera, especialista en siembra de mangle, fue desarrollada para sembrar mangle en áreas costeras con gran energía y donde no hay crecimiento de mangle de forma natural. En el método se ubica la semilla en un tubo PVC para que sea protegida. La técnica ha sido utilizada en otros proyectos con excelentes resultados.

Efrén Pérez Rivera, presidente de CPSA, confió en que se pueda restaurar parte del tamaño original del Islote que desde 1983 ha cobrado el 50 por ciento del territorio de la Isla. El desarrollo del arrecife de coral semi artificial servirá para atraer el turismo ya que se podrá practicar el "snorkeling". También pro-piciará el mejoramiento de hábitat para especies marinas como moluscos, peces, crustáceos y aves.

Pérez Rivera, exhortó a la comunidad para que cuide del proyecto, cuyos resultados se verán a largo plazo y espera que el Departamento de Recursos Naturales apoye el mismo.

Luis E. Valderrama Rivera,
gerente del proyecto de siembra de
mangles en Isla de Ratones. Fotos
de Vanessa E. Colón.



Efrén Pérez Rivera, presidente de CPSA.

El desarrollo del arrecife de coral semi artificial servirá para atraer el turismo... También propiciará el mejoramiento de hábitat para especies marinas como moluscos, peces, crustáceos y aves.

