

Airoso rescate de un arrecife de coral

Por Gladys Nieves Ramírez

End.gnieves@elnuevodia.com

CABO ROJO - A las 9:30 a.m., unos 50 voluntarios partieron ayer en ocho lanchas desde la costa de Cabo Rojo en una misión de rescate: remover una red de unas 500 libras que estaba asfixiando el arrecife de coral que se encuentra en el Cayo el Ron.

Impulsados por el deseo de evitar que la malla destruyera el coral, el grupo de ambientalistas, representantes de diferentes comunidades costeras, funcionarios públicos y operadores de buceo de todo el oeste acudieron a salvar la estructura viviente, formada principalmente por la especie amenazada *Acropora Palmata*.

El arrecife del Cayo el Ron pertenece al grupo de cayos conocido como Las Coronas y está ubicado unas cinco millas de la costa del barrio Joyuda, desde donde partió el grupo.

Al llegar al lugar, varios buzos descendieron hasta el arrecife y comenzaron a cortar la red para levantarla en pedazos. Durante la limpieza también removieron una ancla, que aparentemente llevaba

más de un año en el lugar.

Efrén Pérez, presidente del Comité Caborrojeños Pro Salud y Ambiente, que coordinó la actividad, explicó que los arrecifes son vitales para la vida marina, ya que son parte del hábitat de los peces. La malla estaba evitando la penetración de la luz solar y la acción de fotosíntesis, lo que podía provocar la muerte del coral.

EL LIDER comunitario dijo se dieron a la tarea de organizar la misión de rescate porque saben que el Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA) no tiene suficiente personal ni recursos.

Pérez agregó que la actividad es el comienzo de una serie de iniciativas dirigidas a limpiar la costa del suroeste para el rescate de los ecosistemas marinos.

Informó que el próximo martes se reunirán para delinear un plan de acción para comenzar a sembrar mangles en la isla de Ratones, que se está erosionando aceleradamente.

Al llamado de Pérez acudieron ayer personas desde Aguadilla hasta Ponce, municipio que estuvo representado por los integrantes de la Sociedad Espeleológica Unida del Sur, una sociedad



win Avila, a la izquierda, biólogo oficial de Bosque de Boquerón y John Carlo Ferrandino de Defensores de Pueblos Costeros en el agua en pleno rescate.