

23 años trabajando en pro del ambiente



En Bocas del Toro con 23 años de trabajo interinstitucional en pro del ambiente se localiza la Asociación de Amigos y Vecinos de la Costa y la Naturaleza (AAMVECONA), su sede principal está en San San corregimiento de Guabito y tiene injerencia en gran parte de la geografía costeña de esa provincia.

“Esta organización surge como parte de una estrategia impulsada por la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM), hoy Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE), con el fin de incorporar a la sociedad civil a los procesos de conservación y protección de los recursos naturales del Humedal San San Pond Sak; transformándose en actores claves en el proceso de transformación y acercamiento de la población al manejo en conjunto de las áreas protegidas”, explicó Hernández Bonilla, de AAMVECONA.

Entre sus principales objetivos está la de conservar los recursos naturales que se encuentran en los humedales de San San Pond Sack, mejorar la calidad de vida de los moradores del área a través del desarrollo de actividades productivas compatibles con el ambiente y liderizar las actividades de conservación dentro del área protegida.

Para Darlenys Villarreal, directora de MiAMBIENTE, contar con el trabajo de ellos favorece la gestión ambiental de la entidad en esta región del país.

“Son un valioso equipo de hombres y mujeres que día con día dan lo mejor de sí y aportan con su granito de arena para garantizar la sostenibilidad en el tiempo del recurso”, agregó.

Ellos desarrollan actividades de educación y protección de los ecosistemas y las especies que se encuentran en el Humedal, a través de programas orientados a desarrollar y mejorar la calidad

de vida de los habitantes considerando siempre el cambio de actitudes en cuanto a la protección de las zonas de vida presentes en el área.

El Humedal San San Pond Sak, es categorizado humedal de Importancia Internacional el cual se extiende por 16 mil 125 hectáreas; siendo una de las áreas protegidas con mayor diversidad biológica de Panamá.

