



## **Conservación. Darán charlas a chicos y adultos**

### **Banesco apoya tres proyectos para la comunidad de Los Roques**

#### **La escuela del Gran Roque recibió equipos para armar una sala de computación**

Banesco Banco Universal, cuyo programa de Responsabilidad Social Empresarial tiene como fundamentos el apoyo a proyectos en educación y salud, destinará este año 149 millones de bolívares a tres proyectos para la comunidad del Archipiélago de Los Roques.

El primer proyecto contempla el Fortalecimiento de la Estación Biológica Marina Dos Mosquises que adelanta la Fundación Científica Los Roques, uno de los socios sociales del banco.

“Hemos querido estrechar aun más los lazos que nos unen a estas islas. Este proyecto que apadrinará Banesco tiene como fin mantener la calidad en los proyectos e investigaciones que la Fundación lleva adelante en el Archipiélago”, dijo Josefina Fernández, directora de Ventas de la entidad financiera.

Serán destinados 77,2 millones de bolívares para la primera etapa de la adecuación de la infraestructura de la Estación Científica que incluye la reparación de las instalaciones en Dos Mosquises (Casa de Técnicos, Laboratorio-Sala de Conferencias, cocina y concluir la primera parte de la refacción de la Casa de Huéspedes).

La Estación ha permitido realizar desde los años 70 una diversidad de investigaciones con el apoyo de expertos nacionales y foráneos. Entre los resultados obtenidos destacan el programa de conservación de tortugas marinas con más de 16.000 especímenes liberados; información científica necesario para el Plan de Manejo y Reglamento de Uso del Parque Nacional Los Roques, legislación pesquera sobre la langosta y el botuto; apoyo a la labor docente de las universidades Central de Venezuela, Simón Bolívar y de Oriente; se han producido más de 50 trabajos de investigación, 98 publicaciones científicas, 35 divulgativas y 10 informes técnicos, entre otros. Además puede mencionarse la educación de los turistas que visitan las instalaciones sobre la importancia de la conservación de las especies del Archipiélago.

### **Estrenan sala de computadoras**

La entidad financiera también apoyó un proyecto de dotación de una sala de computadoras para la Unidad Educativa Bolivariana de Los Roques, que beneficiará a unos 342 niños, niñas y adolescentes que conforman la plantilla de la mencionada escuela, así como a 40 alumnos de la Misión Ribas. Los recursos destinados ascienden a 49,48 millones de bolívares.

Por último, se complementará con un programa de visitas de expertos en biología, biodiversidad, conservación de especies marinas y aves y arqueología para dictar charlas especiales a los alumnos de la Escuela. Banesco dedicará 22 millones de bolívares a esta actividad.

El objetivo de las charlas es proporcionar a los niños, niñas y adolescentes del centro educativo, así como a los adultos de las misiones en esa misma unidad, el conocimiento sobre la diversidad biológica del Parque Nacional, así como su importancia y las herramientas y conductas que permitirán el uso sustentable de estos recursos biológicos. El temario de las ponencias incluye biología y conservación de tortugas marinas, aves marinas, arrecifes de coral y tiburones, además de pesca artesanal en el archipiélago y sus regulaciones y arqueología en Los Roques. Los expertos provienen de la Fundación Científica Los Roques, Fundación William H. Phelps, UCV, USB y UDO.

### **Recuadro**

#### **Donación al ambulatorio**

En julio pasado, Banesco realizó la donación de una computadora y una impresora multifuncional para el Ambulatorio Rural Tipo II "Dr. Tulio Villalobos", que atiende a los habitantes de Los Roques. La inversión en estos equipos fue de 3 millones de bolívares.

Ana María Castro, en representación del puesto de atención médica, recibió la donación de manos de Celestina Correia, gerente encargada de la oficina de Banesco en Los Roques.

Castro explicó que los equipos servirán para la elaboración de los informes y constancias de los pacientes que a diario atienden, así como en el área administrativa para recabar información epidemiológica de importancia para las autoridades sanitarias.