



### Cuidando la biodiversidad



*Jueves 22 de mayo de 2014 – Oficina de Imagen Institucional – Área de Prensa – UNAP*

**Por: Erick Romero Pacaya**

La Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP) mediante su Centro de Investigaciones de Recursos Naturales de la Amazonía (Cirna) y el Centro de Rescate Amazónico (CREA), sensibilizaron a escolares de centros educativos de diversos distritos de la ciudad en lo referente al cuidado de la biodiversidad, con especial énfasis en lo que se refiere a la protección de los animales en peligro de extinción como el manatí o vaca marina, el bufeo colorado y el bufeo gris, todo ello en el marco celebratorio del Día de la Biodiversidad que se celebra el 22 de mayo de cada año.

El CREA es un esfuerzo mancomunado entre el Dallas World Aquarium Zoo, la Dirección Regional de la Producción del Gobierno Regional de Loreto, el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana y Acobia-DWAzoo. Su objetivo es brindar apoyo interinstitucional para el rescate, rehabilitación y liberación de especímenes de mamíferos acuáticos y fauna silvestre en peligro en Loreto, afianzados mediante un programa de educación ambiental.



En el CREA trabajan muchos egresados de la UNAP y también estudiantes voluntarios. Es por ello que unieron esfuerzos con la UNAP para sensibilizar a niños de colegios, a quienes recogen en sus locales institucionales en los ómnibus universitarios y luego los conducen al Centro de Rescate ubicado en el kilómetro 4,5 de la carretera Iquitos-



# UNAP

**PRENSA UNAP**

Nauta, en donde empiezan las clases sobre cuidado de la biodiversidad en forma muy didáctica y utilizando juegos y competencias dinámicas.

Luego profesionales del CREA les llevan por un circuito ecológico donde les muestran distintas especies en cautiverio que rescatan de múltiples formas, las rehabilitan y crían para luego liberarlas en hábitats protegidos. Para los niños esta actividad se convierte en una experiencia maravillosa donde aprenden jugando y apreciando los animales amazónicos.

La actividad estuvo a cargo de las ingenieras Carmela Arce Urrea y Dorita Navarro Loja por el Cirna UNAP y del bachiller Cristian Vélez Ramírez por el CREA.