

Estudiantes prometen conservar la taricaya

Luego de participar en el taller estrategias de conservación de la taricaya, estudiantes de diez escuelas públicas se comprometieron a conservar este quelonio que se encuentra en vías de extinción.

Esta actividad es producto de un trabajo conjunto entre el SERNANP, la DREU y el Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana, a través de la Gerencia Regional de Ucayali y el Área de Educación Ambiental del Programa de Investigación en Biodiversidad Amazónica, manifestó el gerente regional del IIAP, Mariano Rebaza.

Esta iniciativa promovida por el IIAP, en coordinación con Grcio Gil, jefe de la Reserva Nacional Pacaya Samiria, se desarrolla por segundo año consecutivo, habiéndose logrado el 75% de éxito en el nacimiento de las taricayas reanidadas en seis escuelas el 2011, sostuvo Sonia Desa, investigadora del IIAP, responsable del monitoreo. Uno de los objetivos de esta actividad educativa ambiental es contribuir a la recuperación de la taricaya en lugares donde la especie ha desaparecido, con la participación de los estudiantes, manifestó la responsable del Área de Educa-

ción Ambiental, Rocio Correa Tang, quien trasladó 3,000 huevos, aproximadamente, desde la cuenca del Yanayacu Pucate, Reserva Nacional Pacaya Samiria.

Los estudiantes y docentes de las instituciones educativas Edison Bordoy Ruiz, Pampa Yurac, Gustavo Prevost, San Juan Km.71; Hipólito Unanue, El Trébol, Colegio Agropecuario de Pucallpa, Cole-



gio Bilingüe San Francisco de Yarina Cocha, Albert Einstein y Vargas Guerra, asumieron el compromiso de cuidar las nidadas durante los meses de incubación para lograr el mayor porcentaje de nacimiento de taricayas, para luego liberarlas en su hábitat natural.

RED AMAZÓNICA DE PRENSA
DIARIO JUDICIAL DE UCAYALI

ahora

Pucallpa, martes 04 de setiembre 2012 - Año XXVI - N° 7696
Editora Interina: Patricia Arias de Lozada - <http://www.diarioahora.pe>
Jr. Fitzcarrald 384 - Telf. 575041 - E-mail: ahorauca@diarioahora.pe
parias_ahora@yahoo.es

ahora **UZ LOCALES**



Pag.2

10 COLEGIOS CONSERVAN LA TARICAYA

IIAP inicia evento para conservar la taricaya

El Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana conjuntamente con el Sernanp y la Dreu, realizará hoy, el taller estrategia de conservación de quelonios acuático, con énfasis en la taricaya.

En épocas pasadas estos quelonios abundaban en ríos y cochas de la región. La sobre explotación con fines comerciales de su carne y huevos está provocando su desaparición, informó Mariano Rebaza Alfaro, gerente regional del Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana.

En un esfuerzo conjunto con las instituciones que tienen que ver con la conservación de la biodiversidad amazónica, el IIAP ha organizado el taller que se llevará a cabo hoy 04 de setiembre en las instalaciones del



ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN PARA EL MANEJO DE QUELONIOS ACUATICOS:
Taricaya Podocnemis unifilis

IIAP Ucayali ubicado en el kilómetro 12.400 de la carretera Federico Basadre.

El evento busca contribuir a la conservación de la taricaya mediante acciones de sensibilización y repoblamiento.

Tratarán normas legales para el manejo y aprovecha-

miento sostenible de la taricaya, rol de la fiscalía especializada en materia ambiental en el cuidado de nuestros recursos, manejo de quelonios acuáticos en la zona reservada de la Sierra del Divisor y prácticas demostrativas de reanidación de huevos de taricaya y ex-

periencias de educación ambiental para la conservación de la taricaya.

Participarán en esta capacitación profesores y alumnos de las instituciones educativas Edison Bordoy Ruiz, Pampa Yurac, Gustavo Prevost, San Juan, Hipólito Unanue, El Trébol, colegio Agropecuario, Bilingüe de San Francisco, Albert Einstein y Vargas Guerra.

Mariano Rebaza, indicó que en dichos colegios se realizará la reanidación con huevos de taricaya que se están trayendo desde la reserva Pacaya Samiria y Purús. Los alumnos participarán en el manejo hasta que eclosionen los huevos en un periodo de dos meses, posteriormente con las taricayas nacidas en los colegios se realizarán el repoblamiento de las lagunas y cochas de la región.