



UNAP

Los ecohuambrillos implementan sus TiNis



Los integrantes del Jurado realizando la premiación.

Jueves 24 de julio de 2014 – Facultad de Agronomía – UNAP

Los estudiantes de los cursos de Sociedad y Ambiente (Escuela de Ingeniería en Gestión Ambiental) y Ciencias Naturales (Escuela de Agronomía), pertenecientes a la Facultad de Agronomía y que están dirigidos por las docentes Ing. Giorly G. Machuca Espinar, Blga. Marjorie R. Donayre Ramírez, Ing. José Reátegui, y con el apoyo del personal administrativo de campo de la Institución, Sr. Milton Buendía, que en coordinación con la alta autoridad de la Institución Educativa Primaria Secundaria de Menores 600942, Lic. Lenny del Castillo Tussima y Lic. Blanquita Babilonia, realizaron la implementación de los módulos TiNis, a través de las actividades de sensibilización a los estudiantes de la IE, con el fin de formar agentes de cambio comprometidos, empoderados con la conservación de los diferentes ecosistemas terrestres, acuáticos y recursos naturales del área.

El evento se denominó **“Los ecohuambrillos de la Amazonía también implementan sus TiNis”** y se realizó el día martes 22 de julio a las 10 a.m. Participaron alumnos de 3ro, 4to y 5to de secundaria. Hubo actividades creativas, acciones de participación, formas de expresión artísticas vinculadas a la tierra y cultivos. Asimismo, la potencialización del recurso humano universitario y de la IEPSM 600942, busca que la población se organice, planifique, diseñe e implemente sus módulos, que estén divididos en tres partes: para mí, para mi familia y para la naturaleza, y donde siembren distintas especies de cultivos, hortalizas, plantas medicinales, frutales y ornamentales, fomentando e incentivando de esta manera el amor y el respeto hacia nuestro ambiente, a través de la coherencia: sentir, pensar, decir y hacer.

En esta oportunidad, los ganadores del primer concurso fueron los estudiantes del 4to de secundaria, que obtuvieron el premio en efectivo y que fue auspiciado por el Ing. Lizardo Fachín y la Ing. Giorly Machuca. El Jurado lo integraron el Ing. Gianni Carlo Valdivia Zavaleta y la estudiante de 5to nivel Carmen Valeria Vela Hernández, quienes evaluaron los módulos participantes sobre la base de tres criterios: que responda a la problemática local, que sea viable con recursos locales y que beneficie a niños, otras personas y la naturaleza.

Esta actividad, se replicará en las IE de las comunidades de Puerto Almendra, Nina Rumi y Llanchara el siguiente semestre (II semestre 2014), con los estudiantes de los cursos de Sociedad y Ambiente, Recursos Naturales y Áreas Naturales Protegidas, Educación Ambiental y



UNAP

Ecoturismo y la colaboración permanente de la Asociación para la Niñez y su Ambiente (ANIA), a cargo del Sr. Joaquín Leguía Orezzoli.



Directora de la IE entregando el área a los estudiantes que trabajarán sobre la base de la metodología TiNis.



Presentación del módulo TiNis a cargo de los estudiantes del 3ro de secundaria.



Presentación del módulo TiNis a cargo de los estudiantes del 4to de secundaria.



UNAP



Presentación de los productos cosechados de la TiNis del 4to de secundaria.



Presentación del módulo TiNis del 5to de secundaria.



El equipo ganador del I Concurso de implementación de módulos TiNis.