

La UNAP presenta módulos TiNiS



Rector, secretaria general y director general de ANIA junto a alumnos de la UNAP y visitantes

Viernes 31 de octubre de 2014 – Facultad de Agronomía – UNAP

El proyecto denominado Iniciativa Universitaria de Conservación, Educación, Ciencia y Cultura Agroambiental de la Facultad de Agronomía y que viene siendo dirigido por la Ing. Giorly Machuca Espinar, la Blga. Marjorie Donayre Ramírez y la Lic. Raquel Moscoso Luppi, y con el apoyo de los estudiantes de los cursos de Recursos Naturales y Áreas Naturales Protegidas, Sociedad y Ambiente, Educación Ambiental y Ecoturismo, presentaron el día viernes 31 de octubre, todos los módulos TiNiS (Tierras de Niños), ante el Ing. Joaquín Leguía Orezzaoli, director ejecutivo y fundador de la Asociación para la Niñez y su Ambiente (ANIA), donde demostraron la gran capacidad de creatividad e innovación, con el fin de formar agentes de cambio comprometidos con el ambiente, los recursos naturales y la problemática socioambiental actual y de esa manera incrementar el índice de la población ambientalmente activa (PAA).

Asimismo, es necesario reconocer la colaboración del decano de la Facultad de Agronomía, Ing. Juan Urrelo Correa, de los ingenieros José Reátegui y Marina Pinedo, y del técnico Milton Buen Día, que de manera permanente ayudan logísticamente con esta iniciativa.

También se presentaron los avances de la implementación de la Metodología TiNiS de las cuatro instituciones educativas que están

ubicadas en las comunidades de Llanchama, Nina Rumi, Puerto Almendra y Zungarococha, que vienen siendo asesoradas y monitoreadas por la docente del curso de Educación Ambiental y Ecoturismo, Ing. Giorly Machuca y los estudiantes-promotores de V nivel de la Escuela de Ingeniería en Gestión Ambiental: Carmen Valeria Vela Hernández, Elida Sibina, Luiggi Reátegui, Ana María Tenazoa Yumbato, Nathali Ramírez Freitas, Karen García Angulo y Mario Vela Amat, que están trabajando durante este semestre junto a los directores, docentes y estudiantes de



Visita de Joaquín Leguía Orezzaoli a la IE de la comunidad de Zungarococha

la instituciones educativas antes mencionadas y donde el Ing. Joaquín Leguía entregó un kit de ANIA a cada institución.



Junto a las docentes y estudiantes de la IE de Zungarococha

Fue una experiencia extraordinaria para cada uno de los equipos, ya que tuvieron que presentar sus módulos TiNis a través de una ceremonia de agradecimiento a la Madre Tierra y de esa manera lograr en los jóvenes el desarrollo de las habilidades creativas e innovadoras relacionadas a la conservación de los ambientes y recursos naturales que nos rodean.

El trabajo de la implementación de esta metodología, se realizará sobre la base de la coordinación y organización entre ANIA y los promotores, que fueron capacitados y que serán los responsables de replicar la metodología hacia las comunidades: Ing. Pedro Paucarcaja Quispe, sobre la implementación del Bosque de Niños; Ing. Cristian Vélez, Blga. Kelly Tapayuri y en el caso de Instituciones Educativas-Hogares, Ing. Giorly Machuca, con el fin de que más personas vayan sumándose a esta gran movimiento comprometido y empoderado con el cuidado de nuestra Amazonía Baja peruana, buscando siempre resultados colectivos.

Al finalizar la actividad, que se inició desde las 8:30 a.m. y que duró hasta la 1:30 p.m., el rector de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), pudo conversar con el Ing. Joaquín Leguía para darle a conocer el interés de la Institución en colaborar con este movimiento conservacionista. Al evento también concurrió la secretaria general de la UNAP, Alba Luz Vásquez.



Junto a los equipos de la IE de Zungarococha



UNAP



En una ceremonia de agradecimiento a la Pachamama, junto a los estudiantes de la Facultad de Agronomía



UNAP



En la presentación de uno de los módulos TiNis y de los juegos educativos, elaborados por los estudiantes de la Facultad de Agronomía