



UNAP

La UNAP apoya el incremento del índice de la población ambientalmente activa (PAA)



Estudiantes de la institución educativa de Zungarococha presentando su visión del módulo TiNis.

Jueves 9 de octubre de 2014 – Facultad de Agronomía – Prensa UNAP

Los estudiantes de los cursos de Educación Ambiental, Ecoturismo y Recursos Naturales y Áreas Naturales Protegidas, de la Escuela de Formación Profesional de Ingeniería en Gestión Ambiental de la Facultad de Agronomía de la UNAP: Carmen Valeria Vela Hernández, Mario Augusto Vela Amat, Ana María Tenazoa Yumbato, Elida Janeth Sibina Vela, Kar Luigi Reátegui Malafaya y Karen Patricia García Angulo, con el apoyo de la docente de los cursos antes mencionados, ingeniera Giorly G. Machuca Espinar, así como de la bióloga Marjorie Donayre y de la licenciada Raquel Moscoso, vienen apoyando en el incremento de la población ambientalmente activa (PAA) y en el progreso en la calidad de la educación en el entrenamiento de los futuros tomadores de decisiones: niños y jóvenes de las comunidades aledañas a la ciudad universitaria. En esta oportunidad realizaron este viernes 3 de octubre la ecoactividad de sensibilización sobre la base de la metodología de TiNis, en Puerto Almendra y Zungarococha.

Es importante mencionar, que los estudiantes de la Facultad de Agronomía, han internalizado que la producción de conocimiento de investigación, tecnológico e innovador, y su difusión en los sectores productivos, son un factor decisivo del crecimiento agroambiental, económico y social de las comunidades objetivas.



Estudiantes del nivel primario de la institución educativa de Puerto Almendra en actividad de sensibilización.



Estudiantes de la UNAP realizando la actividad de sensibilización en la institución educativa de Puerto Almendra



UNAP



Estudiantes de la UNAP apoyando a los niños de la institución educativa de Puerto Almendra



Incrementando el índice de la población ambientalmente activa (PAA).



Estudiantes de la UNAP apoyando en el progreso en la calidad de la educación en nuestras comunidades.