

UNAP enseña a los escolares a reforestar



6 de noviembre de 2013 – Oficina de Imagen Institucional – Área de Prensa – UNAP

La Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), mediante su Centro de Investigaciones de Recursos Naturales de la Amazonía (Cirna), Área de Sensibilización y Divulgación Ambiental, enseñó a reforestar a los escolares de la institución educativa Alexander von Humboldt del sector de Nuevo Versalles, en el marco celebratorio de la Semana Forestal Nacional, la mañana del martes 5 de noviembre.

Los estudiantes recibieron una charla de sensibilización sobre la importancia de la preservación de nuestros bosques y uno de sus componentes principales: los árboles, organismos vivos que crean un ambiente más puro y saludable. Además, la conservación de los bosques conlleva a la preservación de la biodiversidad, a la recuperación de los ecosistemas, a la generación de agua y a la captura de carbono para mitigar el cambio climático.

La sensibilización estuvo a cargo de la jefa del Área de Sensibilización y Divulgación Ambiental del Cirna, Carmela Arce Urrea. También participó la ingeniera Dorita Navarro Loja, quien enseñó a los escolares a elaborar biofertilizantes a partir de residuos vegetales, para que puedan usarlos al momento de sembrar plantas en los huertos de sus viviendas o algún otro lugar.

Utilizando los biofertilizantes elaborados en el Cirna luego se procedió a la siembra de plantas en uno de los jardines con los que cuenta la UNAP. La Semana Forestal Nacional se celebra la primera semana del mes de noviembre de cada año. El Perú posee más de 70 millones de hectáreas de bosques tropicales, aunque se ha visto perjudicado por la explotación indebida que dejaron como consecuencia muchas áreas deforestadas, afectando al ecosistema y sus comunidades.

Esta iniciativa tiene como finalidad generar conciencia sobre la protección de los recursos forestales y el medio ambiente, mediante conferencias en temas de arborización, desarrollo sostenible ante los conflictos socioambientales e industrias extractivas.