



Nota de Prensa

Sección de Prensa y Cultura

Embajada de los Estados Unidos - Lima, 23 de noviembre de 2009

Tel: 434-3000 FAX: 434-0100

<http://peru.usembassy.gov>

PRIMERA PLANTA PILOTO DE PRODUCCION DE MADERA PLASTICA EN EL PERU SE INAUGURA EN PISCO UTILIZANDO MATERIAL RECICLADO

El Ministerio del Ambiente (MINAM), con el apoyo del Gobierno de Estados Unidos, a través de su Agencia para el Desarrollo Internacional (USAID/Perú), inauguró el 23 de noviembre en Pisco la primera planta piloto de producción de madera de plástico del Perú, con la activa participación de cinco municipalidades que gestionan sus residuos sólidos de manera ambientalmente responsable y económicamente rentable. La madera plástica viene experimentando una creciente demanda para la fabricación de muebles.

Al hacer uso de la palabra, James D. Nealon, ministro consejero de la Embajada de EE.UU., dijo: “Es la primera planta de su tipo que se instala en el Perú y constituye una iniciativa conjunta entre el Ministerio del Ambiente y el Gobierno de los Estados Unidos como una forma de contribuir a la solución de los problemas ambientales que afrontan las ciudades de la provincia de Pisco, afectadas por el terremoto del 2007”.

“Esta iniciativa permite crear nuevas fuentes de trabajo, formalizar a los recicladores y fomenta la creación de una microempresa de recolección selectiva. También se ha brindado talleres de capacitación a los funcionarios municipales y a la población”, añadió.

Finalizó el Sr. Nealon: “Nos sentimos muy complacidos de tener la oportunidad de apoyar al gobierno del Perú en sus diferentes niveles (central, regional y local) y, en este caso, al Ministerio del Ambiente”.

Luego del terremoto del 2007, el MINAM y la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID/Perú), emprendieron una iniciativa para el manejo de residuos sólidos en cinco de las municipalidades más afectadas por el desastre. Las municipalidades distritales de Humay, Paracas, San Andrés, San Clemente y la Municipalidad Provincial de Pisco, certificadas bajo el Programa GALS (Gestión Ambiental Local para el Desarrollo Sostenible) por su capacidad de gestión ambiental a nivel local, entraron en un programa de iniciativas demostrativas bajo el esquema de municipios ecoeficientes. Las cinco iniciativas demostrativas han sido presentadas por estas municipalidades y ejecutadas por el consorcio ODS (Organización para el

Desarrollo Sostenible) -IPES-Promoción del Desarrollo Sostenible. Una de ellas es la moderna planta de reciclado y fabricación de madera plástica de Pisco, la que cuenta además con la participación del sector privado, a través de la empresa RECOMAT.

Esta planta esta creando nuevas fuentes de trabajo en la zona, la formalización de recicladores, la expansión de micro-empresas de recolección selectiva, además de fortalecer las capacidades locales en el tema ambiental. Su capacidad de reciclado es de 600 kilos de plástico por día a un turno y 1,2 toneladas a dos turnos.

El equipo necesario para la planta y la asistencia técnica ha demandado una inversión de \$100.000 como aporte conjunto de USAID y el MINAM y \$80.000 de parte de RECOMAT para el alquiler del local y el capital de trabajo.

Para mayores informes comunicarse con Mabe Arce, Especialista en Comunicaciones de USAID/Peru en el tel. 618-1225 o correo-e maarce@usaid.gov. Y con Rosa Salas, Directora del Proyecto STEM del Ministerio del Ambiente, en el tel. 611-6000 x1650 o rsalas@minam.gob.pe.