



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA



# ASOCIACIONES PARA UNA MEJOR PARTICIPACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN EN EL PERÚ

Las Asociaciones para una Mejor Participación en la Investigación (PEER por sus siglas en inglés) es un programa internacional que financia a investigadores de países en desarrollo para que trabajen en alianza con investigadores también financiados por el gobierno de los Estados Unidos para abordar los desafíos del desarrollo global.

El programa PEER cuenta con el apoyo del Laboratorio de Desarrollo Global de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). Apoya directamente a los investigadores de los países donde USAID está presente, a través de premios institucionales de investigación de hasta \$ 200,000. Desde su lanzamiento en 2011, PEER ha otorgado casi \$ 100 millones a más de 350 proyectos en 50 países. El objetivo de PEER es ayudar al desarrollo de capacidades entre los investigadores locales y las instituciones de investigación, fortalecer las asociaciones de investigación en todo el mundo y traducir mejor los datos y la evidencia en políticas. El programa es implementado por las Academias Nacionales de Ciencias, Ingeniería y Medicina.

PEER aprovecha la excelencia técnica de las agencias científicas estadounidenses, como la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA), el Instituto Nacional de Alimentación y Agricultura (NIFA), los Institutos Nacionales de Salud (NIH), la Fundación Nacional de Ciencias (NSF), la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA), la Institución Smithsonian, el Servicio

FOTO: ACCA

Forestal de los Estados Unidos (USFS), el Servicio de Investigación Agrícola del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y el Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS), así como de las universidades e institutos de investigación de todo el mundo, que se han asociado con investigadores en países en desarrollo a través de premios PEER.

## **ACTIVIDADES EN EL PERÚ**

### **ANÁLISIS MULTI-ESCALA, INTERDISCIPLINARIO INTEGRADO Y ANÁLISIS DE VALORES SOCIALES Y ECOSISTÉMICOS DE LAS TURBERAS DE LA AMAZONÍA PERUANA**

Socio implementador (SI): Sandra Ríos-Cáceres con Aoife Bennett, Universidad Nacional Intercultural de la Amazonía (UNIA)

Socio de EE. UU.: Hinsby Cadillo-Quiroz, Universidad del Estado de Arizona

### **MEJORAMIENTO DE LA SOSTENIBILIDAD Y RESILIENCIA DE LOS SISTEMAS DE LA AMAZONÍA PERUANA A TRAVÉS DEL SILVOPASTOREO**

SI: Carlos Gómez, Universidad Nacional Agraria La Molina

Socio de EE.UU.: Heathcliffe Riday, Centro de Investigación de Forraje para la Industria Lechera de los Estados Unidos, Departamento de Agricultura de los EE.UU. – Servicio de Investigación Agrícola.

### **PREVENCIÓN DE LA EXPOSICIÓN AL PLOMO DE LOS NIÑOS PERUANOS POR MINERÍA Y RECICLAJE DE BATERÍAS CON UN NUEVO KIT PARA PRUEBAS DE CAMPO**

SI: Johny Cesar Ponce, Universidad Peruana Cayetano Heredia & Centro para la Investigación en Salud Ambiental (CREEH Perú)

Socio de EE.UU.: Alexander van Geen, Observatorio de la Tierra Lamont-Doherty de la Universidad de Columbia.

### **CENTRO PERUANO DE UTILIZACIÓN DE EXTENSIÓN E INVESTIGACIÓN (PERU-HUB)**

Liderado por la Universidad Nacional Agraria La Molina, PERU-Hub está desarrollando un sistema de transferencia de tecnología agrícola para la región amazónica. El objetivo del centro de investigación e innovación es explorar cultivos viables para que los agricultores de la región norteña de San Martín en Perú los adopten con confianza, fortaleciendo sus medios de vida. PERU-Hub servirá como modelo para la transferencia y uso de tecnologías avanzadas.

## **INFORMACIÓN DE CONTACTO**

**PERSONA DE CONTACTO:** Beatriz Torres

**TELÉFONO:** (51-1) 618-1277

**CORREO ELECTRÓNICO:** [btorres@usaid.gov](mailto:btorres@usaid.gov)