

Estados Unidos y Canadá lanzan proyecto de infraestructura natural para seguridad hídrica en Perú



El 15 de junio, el Embajador de los Estados Unidos en Perú, Krishna Urs, y la Embajadora de Canadá en Perú, Gwyneth Kutz, lanzaron el proyecto de Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica (NIWS) en la residencia del Embajador de los Estados Unidos en Lima, Perú.

NIWS es un proyecto a cinco años por \$ 27.5 millones que busca mejorar la capacidad institucional del Gobierno del Perú para regular el suministro de agua y reducir los riesgos de inundaciones, sequías y contaminación del agua al aumentar la inversión en infraestructura natural (NI). Esta es la primera colaboración directa de donante a donante entre los EE. UU. y Canadá en Perú, con los Estados Unidos contribuyendo \$ 15 millones y Canadá \$ 12.5 millones. El proyecto fue desarrollado y será administrado por USAID.

Durante el evento de lanzamiento, el Embajador Urs enfatizó, *"Si no cuidamos la infraestructura natural, no podremos asegurar el suministro de agua para las comunidades (peruanas). La base del crecimiento económico futuro y la estabilidad social depende de la provisión de agua"*. NI es una estrategia costo-efectiva para mitigar la escasez de agua y el riesgo climático a través de prácticas de gestión y conservación de ecosistemas como la reforestación y el manejo de humedales.

Sólidos estudios y la práctica han demostrado que NI es un complemento indispensable de la tradicional "infraestructura gris" (por ejemplo, acueductos a gran escala y sistemas de aguas residuales) para abordar los desafíos de la seguridad del agua y los eventos climáticos. En el caso de NIWS, el proyecto incluirá la restauración de acueductos ancestrales que datan del período preincaico del siglo XV.