



**GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA  
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y  
RELACIONES PÚBLICAS**



*“Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático”*

**NOTA DE PRENSA N° 0080-2014-GR.CAJ/DC.RR.PP.**

## **Lanzamiento del proyecto MIRHAC fue un éxito**

***La presentación estuvo a cargo de: el Dr. César Aliaga Díaz, el Prof. Wilian Villalobos Hoyos, el Ing. Gilmer Muñoz Espinoza; en calidad de Vicepresidente, Gerente Regional de RENAMA y Sub Gerente de Gestión del Medio Ambiente respectivamente.***

Este último viernes se realizó el lanzamiento oficial del proyecto “Mejoramiento de la Gestión Institucional del Recurso Hídrico y el Ambiente en las Cuencas de las Provincias de: Cajamarca, San Pablo, San Marcos, Cajabamba, San Miguel y Contumazá de la Región Cajamarca - MIRHAC”, obra que será ejecutada por el Gobierno Regional Cajamarca, a través de la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente.

En dicho evento se hicieron presentes representantes de diferentes instituciones involucradas con este proyecto; entre ellas, la Municipalidad Provincial de Cajamarca, Municipalidades Distritales de Guzmango (Contumazá) y Unión Agua Blanca (San Miguel), Las ONG.s water for people, CARE, CEDEPAS, entre otras.

El Gerente Regional de RENAMA, Prof. Wilian Villalobos Hoyos, expuso que, mediante este importante proyecto de inversión, se busca desarrollar capacidades de gestión social del agua y ambiente, con un enfoque de Gestión Integral de Recursos Hídricos.

Agregó que: “Se busca el fortalecimiento de capacidades en gestión social del agua y el ambiente y el reforzamiento en los conocimientos y capacidades para la participación institucionalizada de entidades y actores en el tema del agua”.

Finalmente indicó que el monto del proyecto es de S./ 796,104.20 nuevos soles y beneficiará a 349, 422 habitantes y 84, 037 familias.

**Se agradece su difusión**

**Cajamarca, 31 de marzo de 2014**

**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS  
GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA**