

## 1 OBJETIVO

Presentar, a las distintas autoridades locales y regionales, la herramienta para el cálculo de la huella hídrica en colegios, en base al trabajo desarrollado con los colegios Alexander von Humboldt, Ingeniería y Nuestra Señora de Cocharcas, con la finalidad de concienciar y sensibilizar a la comunidad educativa y sectores de la sociedad civil en general sobre la importancia de conservar y utilizar responsablemente los recursos hídricos.

## 2 DETALLES DEL EVENTO



Sala de Conferencias y Eventos Científicos, 4° piso del Edificio de Administración y Gobierno de la Universidad Nacional del Centro del Perú



Miércoles 16 de agosto



9:00 a.m. - 11:45 a.m.

## 3 INSTITUCIONES ALIADAS



COLEGIO PERUANO ALEMÁN - DEUTSCHE SCHULE LIMA  
**Alexander von Humboldt**





## PRESENTACIÓN DE LA CALCULADORA DE LA HUELLA HÍDRICA

**Fecha del evento: miércoles 16 de agosto**  
**Lugar: Sala de Conferencias y Eventos Científicos de**  
**la Universidad Nacional del Centro del Perú**  
**Hora: 9:00 a.m - 11:45 a.m.**

### PROGRAMA

HORA	ACTIVIDADES
9:00 a.m. - 9:15 a.m.	Inscripción de participantes
9:15 a.m. - 9:30 a.m.	Palabras de bienvenida  Julio Vicente Secretario Técnico - CRHCI Mantaro  Rocío Abarca Especialista en Comunicación y Cultura del Agua - AAA Mantaro
9:30 a.m. - 10:30 a.m.	Presentación de la Calculadora de la Huella Hídrica  Maricé Salvador Grupo GEA
10:30 a.m. - 11:30 a.m.	Mesa redonda: Comentarios, apreciaciones de los directores de los colegios  Luis Huaripata Director del Colegio Ingeniería  Miguel Quinte Director del Colegio Nuestra Señora de Cocharcas  Carla Gazzolo Representante del Colegio Alexander von Humboldt
11:30 a.m. - 11:45 a.m.	Palabras de cierre  Representante de ProGIRH