

## **Sedapal promueve la implementación de proyectos de infraestructura natural para la recuperación, conservación y uso sostenible de las fuentes de agua**

Sedapal promueve la implementación de proyectos de infraestructura natural para la recuperación, conservación y uso sostenible de las fuentes que abastecen con agua a la capital y el primer puerto, en beneficio de sus más de 10 millones de usuarios y de las comunidades que contribuyen con el cuidado de las fuentes de agua.

Para cumplir con esta tarea, la empresa, a través de su Equipo Gestión Ambiental y Servicios Ecosistémicos (EGASE), en coordinación con The Nature Conservancy (TNC) organizó, el último miércoles, el taller 'Uso de la Plataforma de Gestión de Información y Herramientas para priorización de zonas para inversión en Infraestructura Natural', donde se compartió información sobre la plataforma de información en línea "Sistema de Información en Cuencas (RBIS)", y el programa para elaboración de portafolios de inversión en infraestructura natural (RIOS)".

El RBIS es una plataforma de uso abierto para el manejo de datos hidrológicos, desarrollada a lo largo de más de 10 años de cooperación en investigación en todo el mundo. RBIS está diseñado para gestionar diferentes tipos de datos ambientales con y sin contexto espacial, junto con un gran conjunto de metadatos.

RIOS introduce un enfoque basado en la ciencia para dar prioridad a las inversiones en las cuencas hidrográficas mediante la identificación de sitios donde las actividades de protección o restauración puedan producir, al menor costo, los mayores beneficios para las personas y la naturaleza.

La charla estuvo a cargo de Jorge León y Alfredo Salinas, representantes de The Nature Conservancy.

