

CON ÉXITO FINALIZA TALLER DEL SIASAR

Con éxito finalizó el Taller que el Sistema de Información de Agua y Saneamiento Rural (SIASAR) llevó a cabo con financiamiento del Banco Mundial, con el propósito de presentar a delegaciones internacionales, iniciativas, marco institucional, usos y aplicaciones, modelo conceptual y metodología de trabajo, para evaluar el desarrollo y la sostenibilidad de los servicios de abastecimiento de agua potable y saneamiento rural en varias comunidades del país.

Al evento que duró tres días, asistieron representantes de Nicaragua y Honduras, donde intercambiaron por medio de presentaciones, experiencias con la delegación de Brasil quien próximamente implementará este sistema que vendrá a beneficiar a varias comunidades de ese país en proyectos de agua potable y saneamiento básico.

El SIASAR ha tenido una respuesta muy positiva en los tres países impulsores de la iniciativa que ya emplean el sistema: Honduras, Nicaragua y Panamá. En 2013 la República Dominicana se sumó a la plataforma. También, Oaxaca en México, Perú, Costa Rica y Panamá.

Este sistema no solo le permite la evaluación y seguimiento de la condición física de las infraestructuras, sino que constituye en sí misma una herramienta para el monitoreo del progreso de la cobertura, calidad y sostenibilidad de los servicios de agua y saneamiento en las comunidades rurales, identificando las deficiencias de capacidad de los prestadores de servicio rurales, y midiendo tanto la calidad del servicio prestado como la eficacia de la asistencia técnica disponible.

El taller incluyó una visita de campo que los participantes y delegaciones de otros países, organismos internacionales e instituciones ligadas al sector agua potable y saneamiento, realizaron en la comunidad de Nueva Arcadia, en el Municipio de Santa Ana para conocer in situ el sistema de agua potable que incluyó el recorrido al tanque de abastecimiento, la represa y el equipo de bombeo de conducción de esa comunidad, así como el levantamiento del cuestionario de ese sistema en la fuente principal y la medición del caudal.

En sus palabras de clausura, el Gerente General del SANAA, Walter Pavón, resaltó la importancia de implementar el sistema del SIASAR en todo el país para llevar un mayor control de los sistemas de agua potable y de esa información obtenida servirá para mejorar las condiciones de infraestructura y de calidad de vida de los habitantes, a la vez agradeció a las misiones por haber participado en tan importante taller y haber experimentado en la visita de campo las deficiencias que hay en diversos sistemas y las mejoras que se realizarán con la ayuda de instituciones y organismos internacionales.

Finalmente el evento concluyó con una visita a la Casa de la Cultura en Ojojona donde se presentó la experiencia del municipio de Santa Rita como instrumento de monitoreo y planificación municipal.

Tegucigalpa, M.D.C., 3 de Diciembre del 2015
Relaciones Públicas
SANAA