



ihh



XLVI- ANIVERSARIO DEL INSTITUTO DE HIDRAULICA E HIDROLOGIA - UMSA

E. Instituto de Hidráulica e Hidrología (IHH), es un centro de investigación científica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Mayor de San Andrés, creada en el año 1972 en base a un convenio de Cooperación Técnica entre la Universidad Técnica de Berlín y la Universidad Mayor de San Andrés, a través de la Agencia Alemana de Cooperación Técnica (GTZ).

OBJETIVOS

- Consolidar al IHH como centro científico de alta calidad en recursos hídricos, que ejecute proyectos dirigidos a aportar con el desarrollo nacional y regional.
- Lograr que el IHH brinde servicios docentes de excelencia a nivel de pre - y postgrado
- Que el IHH profundice su participación de tareas de interacción social, brindando servicios de óptima calidad, dando especial atención a proyectos de interés nacional y regional.

El objetivo del Plan de Desarrollo del Instituto (PDI) es el de brindar un documento que sirva de referencia para las acciones a ser ejecutadas en los próximos cinco años. Responde a los lineamientos estratégicos definidos mediante un proceso de planificación participativa.

VISION

La visión del IHH se presenta a continuación:

El Instituto de Hidráulica e Hidrología es un centro de investigación ejecutor de proyectos de investigación que cumplan con objetivos de desarrollo nacional y regional, con excelencia en la investigación y docencia, con contenido de interacción social y vocación de servicio a solucionar problemas nacionales, transmisor de tecnología y relacionador eficiente con agentes académicos nacionales e internacionales.

El Instituto de Hidráulica e Hidrología tiene varias investigaciones proyectadas; entre las principales, las de su Programa hidroenergético sobre la electrificación de comunidades rurales aisladas y el estudio de microcentrales para las poblaciones de Yanamayú, Munaypata de la provincia Inquisivi de La Paz.



Referencias:

Producción: Carrera de Ingeniería Civil

Dirección: Plaza del Obelisco - Facultad de Ingeniería- Carrera de Ing. Civil- UMSA (5to Piso)- Tel.: 2205000 int. 1702