



## BECA COMPLETA A CURSO CORTO INTERNACIONAL

GIZ/PROAGRO a través de su Proceso de Formación Continua, tiene el agrado de convocar a profesionales y técnicos bolivianos para su postulación a becas totales para al curso internacional de:

### HERRAMIENTAS DE MODELACIÓN HÍDRICA III: SWAT

Curso Internacional: Herramientas de Modelación Hídrica III: SWAT	
<b>Contenido</b>	Indicadores básicos en la hidrología de cuencas Modelos hidrológicos en el manejo de cuencas Balance hídrico/bases conceptuales Introducción al modelo SWAT: bases teóricas ventajas/limitaciones, descripción - Página oficial del modelo Instalación de ArcSWAT Datos necesarios para el modelo SWAT: clima/Suelos Datos necesarios para el modelo SWAT: cobertura/DEM/Hidrología Calibración y sensibilidad Preparación cuenca Modelo Aplicación
<b>Sede Académica</b>	Sede GIZ PROAGRO (La Paz Bolivia) y sede Universidad Católica Boliviana UCB
<b>Docentes</b>	Ney Ríos, Ph.D. Carlos Olmos, Ph.D.
<b>Descargar formularios</b>	<a href="https://www.formacioncontinuabolivia.org/formularios">https://www.formacioncontinuabolivia.org/formularios</a>
<b>Postulaciones a beca</b>	Se recibirán postulaciones hasta el día miércoles 24 de mayo hasta las 23:59 (enviar formulario al correo <a href="mailto:formacioncontinuabo@gitec-iak-bolivia.com">formacioncontinuabo@gitec-iak-bolivia.com</a> con copia al correo <a href="mailto:colmosga@gmail.com">colmosga@gmail.com</a> )
<b>Convocatoria completa</b>	Por favor revisar la convocatoria completa <a href="https://www.formacioncontinuabolivia.org/internacionales">https://www.formacioncontinuabolivia.org/internacionales</a>
<b>Duración</b>	Del 28 de mayo al 3 de junio, con 40 horas académicas.
<b>Dirigido a</b>	Profesionales y/o técnicos bolivianos, en disciplinas de la agricultura, manejo de cuencas y sistemas de información geográfica que trabajen o desarrollen su actividad laboral en temas relacionados con la temática del curso (ver contenido). <b>Capacidades consideradas y valoradas en el postulante:</b> Conocimiento deseable en SIG, tablas dinámicas y herramientas de tipo analítico espacial y de base de datos.
<b>Beca</b>	La beca cubre el curso y materiales – certificado. Se tendrá un cupo de 25 participantes bolivianos para el programa, quienes serán beneficiarios de las becas ofertadas por GIZ/PROAGRO. Se espera un aporte del becario de Bs. 50 (opcional) que servirán para la cobertura de costos operativos mínimos del curso. La GIZ promueve la participación de mujeres.
<b>Organizan</b>	GIZ/PROAGRO, Universidad Católica Boliviana “San Pablo” y el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, CATIE
<b>Aceptación</b>	Solamente se confirmará la aceptación a beca a las personas que hayan sido seleccionadas hasta el día viernes 26 de mayo hasta las 18:00.