

## Diplomado en Gestión Integral de Riesgos de Desastres inicia el 5 de febrero de 2021

Con la finalidad de dotar **herramientas, conocimientos, habilidades y capacidades** a profesionales, técnicos, autoridades nacionales, departamentales y municipales, en Gestión Integral de Riesgos de Desastres, el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología Bolivia (SENAMHI) en alianza con la Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca a través de su Facultad de Ciencias Agrarias, (Centro de Estudios de Posgrado e Investigación CEPI), el 5 de febrero inaugurarán el Diplomado: “Análisis de productos hidrometeorológicos de los servicios climáticos del SENAMHI-BOLIVIA, para la gestión integral de riesgos de desastres”.

Este diplomado se desarrollará a través de la **modalidad virtual**, enfocada a fortalecer el conocimiento hidrometeorológico, climático y las actividades sobre la Gestión de Riesgos de desastres, dando respuesta a la necesidad de formación técnica en el análisis, interpretación y utilización de productos de los Servicios Climáticos del SENAMHI. En palabras de Hugo Mamani Ticona, Director General del SENAMHI, los principales objetivos del diplomado son: *“Desarrollar competencias técnicas profesionales, que permitan el análisis, la interpretación y la aplicación de los productos Hidrometeorológicos de los Servicios Climáticos del SENAMHI, para la formación de una cultura de prevención en la reducción de riesgos de desastres y resiliencia ante los peligros y efectos producidos por eventos Hidrometeorológicos en el ámbito nacional, departamental y municipal”*.

Para el efecto, se ha contemplado que esta primera versión del diplomado sea subvencionada, reduciendo la inversión en capacitación a tan sólo 2500 Bs, para todos los participantes, que a través de la implementación de ocho módulos articulados con carga horaria de 240 horas, durante 4 meses podrán concluir con el desarrollo de una monografía.

Leo Erick Pereyra Rodríguez, Jefe de la Unidad de Gestión de Riesgos SENAMHI, considera que: *“el territorio boliviano está calificado como un área de alta variabilidad climática, debido a sus características de heterogeneidad fisiográfica, por lo tanto, es una región de recurrentes eventos climáticos adversos, que se manifiestan de mayor o menor intensidad según la vulnerabilidad del área afectada, traduciéndose en efectos negativos para el desarrollo socio-económico, por lo que el diplomado hará énfasis en: i) análisis e interpretación de información hidrometeorológica, base de datos, imágenes satelitales; ii) identificación de eventos hidrometeorológicos extremos; iii) instrumental para la medición de variables meteorológicas e hidrológicas; iv) principios básicos de hidrometeorología, y agrometeorología; v) patrones de circulación atmosférica y amenazas hidrometeorológicas y agrometeorológicas; vi) mapas de amenazas; vii) procedimientos para la implementación de un Sistema de Alerta Temprana”, entre otras.*



*“el territorio boliviano está calificado como un área de alta variabilidad climática, debido a sus características de heterogeneidad fisiográfica, por lo tanto, es una región de recurrentes eventos climáticos adversos, que se manifiestan de mayor o menor intensidad según la vulnerabilidad del área afectada, traduciéndose en efectos negativos para el desarrollo socio-económico, por lo que el diplomado hará énfasis en: i) análisis e interpretación de información hidrometeorológica, base de datos, imágenes satelitales; ii) identificación de eventos hidrometeorológicos extremos; iii) instrumental para la medición de variables meteorológicas e hidrológicas; iv) principios básicos de hidrometeorología, y agrometeorología; v) patrones de circulación atmosférica y amenazas hidrometeorológicas y agrometeorológicas; vi) mapas de amenazas; vii) procedimientos para la implementación de un Sistema de Alerta Temprana”, entre otras.*

Los interesados en este Diplomado podrán acceder a los Requisitos de Inscripción en:

Link: [www.cepi.edu.bo](http://www.cepi.edu.bo), WhatsApp: <https://walink.co/6fc92b>, Email: [infocapacitacion@senamhigob.bo](mailto:infocapacitacion@senamhigob.bo), **Contactos:** 6966677 Ing. Fabiana Perez (USFXCH-FCA); 72885250 Ing. Leo Pereyra (SENAMHI); 75781376 Ing. Jorge Pérez Chacón (Consultor HELVETAS)