

INFORME ANUAL

Sponsored by:



Supported by:



Implemented by:



TABLA DE CONTENIDOS

1. Introducción.....
2. Educación.....
3. Ciencia.....
4. Comunicación.....
5. Staff.....



INTRODUCCIÓN

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología de Bolivia es la institución encargada de realizar la coordinación para Bolivia del Programa Global de Aprendizaje y Observaciones en Beneficio del Medio Ambiente - GLOBE - programa internacional de ciencia y educación que ofrece a los estudiantes y al público mundial la oportunidad de participar en la compilación de datos atmosféricos y el análisis de esta información, para así, contribuir al conocimiento de la Tierra y medio ambiente.

Sponsored by:



Supported by:



Implemented by:



EDUCACIÓN

Educación y Prevención

Se tiene proyectado trabajar en cooperación con el Ministerio de Salud a través del Programa Nacional de Prevención y Control del Dengue quienes elaboraron la estrategia de gestión integrada de prevención y control de documento que determina mecanismos para evitar la extensión del vector *Aedes Aegypti* que transmite el zika, dengue y chikungunya.

La Estrategia de Gestión Integrada de Prevención y Control de Dengue, Chikungunya y Zika consolida el proceso social, intersectorial y autoridades de salud, que son determinantes de la salud. Es por este motivo que se coordinó para realizar un trabajo interinstitucional para la capacitación en educación y prevención en municipios priorizados. Debidos a conflictos sociales y políticos suscitados en el país, así como la posterior aparición de pandemia del COVID 19. Todas las actividades de coordinación se vieron en la necesidad de ser suspendidas.



CIENCIA

Como parte de la visión del GLOBE para comprender el medio ambiente, Se estaba trabajando con la participación y colaboración de científicos y profesionales de la universidad sobre la influencia de los parámetros meteorológicos en el COVID 19. Debido al impacto generado por la pandemia en todos los sectores incluyendo a los servicios meteorológicos por la afectación en la recolección de información hidrometeorológica la recolección de datos fue insuficiente, al igual que la información generada por el sector salud. Es por ese motivo que hizo un receso en la investigación y se tiene postergado el webinar, hasta complementar la información necesaria para el estudio.



STAFF

Michelle Vasquez Castro

Ing. En Medio Ambiente y Recursos Naturales. Maestría en curso en Hidrología e Hidráulica. Analista de la Unidad de Gestión de Riesgos del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología SENAMHI – Bolivia

CC GLOBE

Sergio Campero Marin

Ing. Agrónomo

CC GLOBE

Especialista y monitoreo de sequía agrícola. Proyecto Pachayatiña. Programa EUROCLIMA+

Sponsored by:



Supported by:



Implemented by:

