



CREACIÓN DE ALIANZAS Y COLABORACIÓN

Dr. Juan Bazo

Climate and Data Science Advisor
Red Cross Red Crescent Climate Centre

OBJETIVOS DE LA FORMACIÓN



- Resumir la importancia de trabajar en asociación para el desarrollo, la implementación y el éxito futuro de un servicio de PBI. .
- Describir las estrategias comunes de compromiso utilizadas para la colaboración entre las partes interesadas, facilitando el co-desarrollo y la implementación de un servicio de PBI.



ENFOQUE DE COPRODUCCIÓN DEL PBI



- La clave de un enfoque colaborativo: reunir a los productores de información meteorológica y climática con los que utilizan la información para tomar decisiones.
- Los socios son cruciales en el diseño, el desarrollo y la comunicación de las pronóstico y alertas basadas en el impacto, garantizando que los productos y servicios se ajusten a su finalidad.
- Algunas organizaciones asociadas tendrán responsabilidades directas en la preparación y respuesta a los fenómenos meteorológicos y climáticos. Este asesoramiento puede combinarse con un servicio de pronóstico y alerta basado en el impacto para obtener un servicio de pronóstico y asesoramiento sin fisuras para los usuarios.
- En muchos casos, puede ser necesario establecer acuerdos formales. Algunas organizaciones pueden tener ya funciones oficiales relacionadas con la pronóstico basado en el impacto, mientras que otras organizaciones pueden necesitar que se formalicen sus funciones y responsabilidades.

Elementos para la coproducción



Source: Future Climate for Africa

ASOCIACIÓN PARA LA ACCIÓN TEMPRANA EN ETIOPÍA



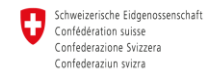
No.	Actores clave	Mandato	Rol
1.	Comisión Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (NDRMC)	Coordinar y supervisar la gestión de desastres en el país	Dirigir el grupo de trabajo sobre el sistema nacional de financiación basado en pronósticos.
3.	Autoridad Meteorológica Nacional (NMA)	Publish and disseminate analysed and interpreted meteorological data and meteorological forecasts in Ethiopia	Proporcionar información de alerta temprana sobre las previsiones meteorológicas que pueden ayudar a alertar al sistema. Para la preactivación se utilizará la previsión de lluvias a 10 días, que será proporcionada por la NMA.
3.	Autoridad de Desarrollo de Cuencas (BDA)	Dirigir los trabajos de seguimiento, planificación y gestión de los recursos hídricos y de desarrollo de la cuenca.	Proporcionar información de alerta temprana sobre los niveles de los ríos que podrían provocar inundaciones.
4.	Ministerio de Agricultura (MoA)	Acelerar la producción y la productividad agrícola a todos los niveles.	Asesoramiento y apoyo en las primeras acciones relacionadas con la agricultura y la ganadería
5	Autoridad científica espacial etíope (ESSA)	Permitir que el país aproveche plenamente los usos multidimensionales de la ciencia y las tecnologías espaciales.	Vigilancia de sequías e inundaciones en tiempo casi real mediante productos satelitales
6.	Autoridad Central de Estadística (CSA)	La producción de datos estadísticos necesarios para la planificación del desarrollo, el seguimiento y la evaluación de todos los sectores de la economía.	Proveer y asesorar en materia de datos socio económicos.
7	Ministerio de Salud (MdS)	Promover la salud y el bienestar de los etíopes mediante la prestación y regulación de un conjunto completo de servicios sanitarios de promoción, prevención, curación y rehabilitación de la mayor calidad posible de forma equitativa.	Asesorar y apoyar las acciones tempranas relacionadas con la salud humana en términos de morbilidad y mortalidad



Vídeo de presentación de la Alianza contra los Peligros Naturales



ALIANZA DE RIESGOS NATURALES DEL REINO UNIDO



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



Senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA
ENMENDADURA DEL SURE



Flood
Resilience
Alliance



Climate
Centre



Practical
ACTION



The future of forecasts: impact-based forecasting for early action

RETOS Y OPORTUNIDADES PARA EL ÉXITO DE LAS ALIANZAS DEL PBI



¿Cuáles son los retos?

Falta de conocimiento entre los socios sobre los enfoques de pronósticos basados en el impacto y sus beneficios para las medidas de acción temprana.

Falta de incentivos (incluidos los recursos financieros) para pasar al sistema de pronóstico basado en el impacto.

Falta de experiencia entre el personal de los proveedores de servicios de pronóstico en cuanto a las metodologías y técnicas fundamentales para el nuevo servicio de pronóstico y alerta basado en el impacto, lo que requiere nuevas formas de trabajar y evaluar la información de pronóstico.

Falta de claridad entre los socios sobre las funciones y responsabilidades en el desarrollo, la aplicación y la contribución continua a un servicio de pronóstico y alerta temprana basado en el impacto.

¿Cómo podemos afrontar los retos? (Oportunidades)

Formación de las partes interesadas y de los socios en materia de pronóstico basado en el impacto y destacar los beneficios que puede aportar para vincular la alerta temprana con la acción temprana.

Trabajar en alianza para destacar cómo los beneficios pueden traducirse en una mitigación de los impactos, salvando en última instancia vidas y medios de subsistencia, así como finanzas. Un enfoque más sostenible de la acción temprana.

Formación del personal de los proveedores de servicios de pronóstico en las nuevas metodologías y técnicas fundamentales para los enfoques de pronóstico basados en el impacto.
Fomento del desarrollo del servicio mediante proyectos piloto iterativos, trabajando junto a los socios, para luego extenderlo a todo el país/al público.

Formalización de las funciones y responsabilidades mediante procedimientos operativos estándar, memorandos de entendimiento o similares.



- El desarrollo de los servicios del PBI requiere la creación de alianzas y la colaboración, donde los productores de servicios meteorológicos y climáticos y los usuarios/tomadores de decisiones se reúnen para diseñar servicios del PBI que satisfagan sus necesidades.
- Gracias a las alianzas y colaboraciones exitosas, la mayoría de los desafíos en el diseño y desarrollo de los servicios del PBI pueden ser abordados.
- La recopilación, el análisis y el desarrollo de los requisitos de los usuarios pueden realizarse mediante diversos métodos, como encuestas, talleres y grupos de trabajo técnicos.



Gracias.

**¿Alguna
pregunta?**

