

EUROCLIMA+

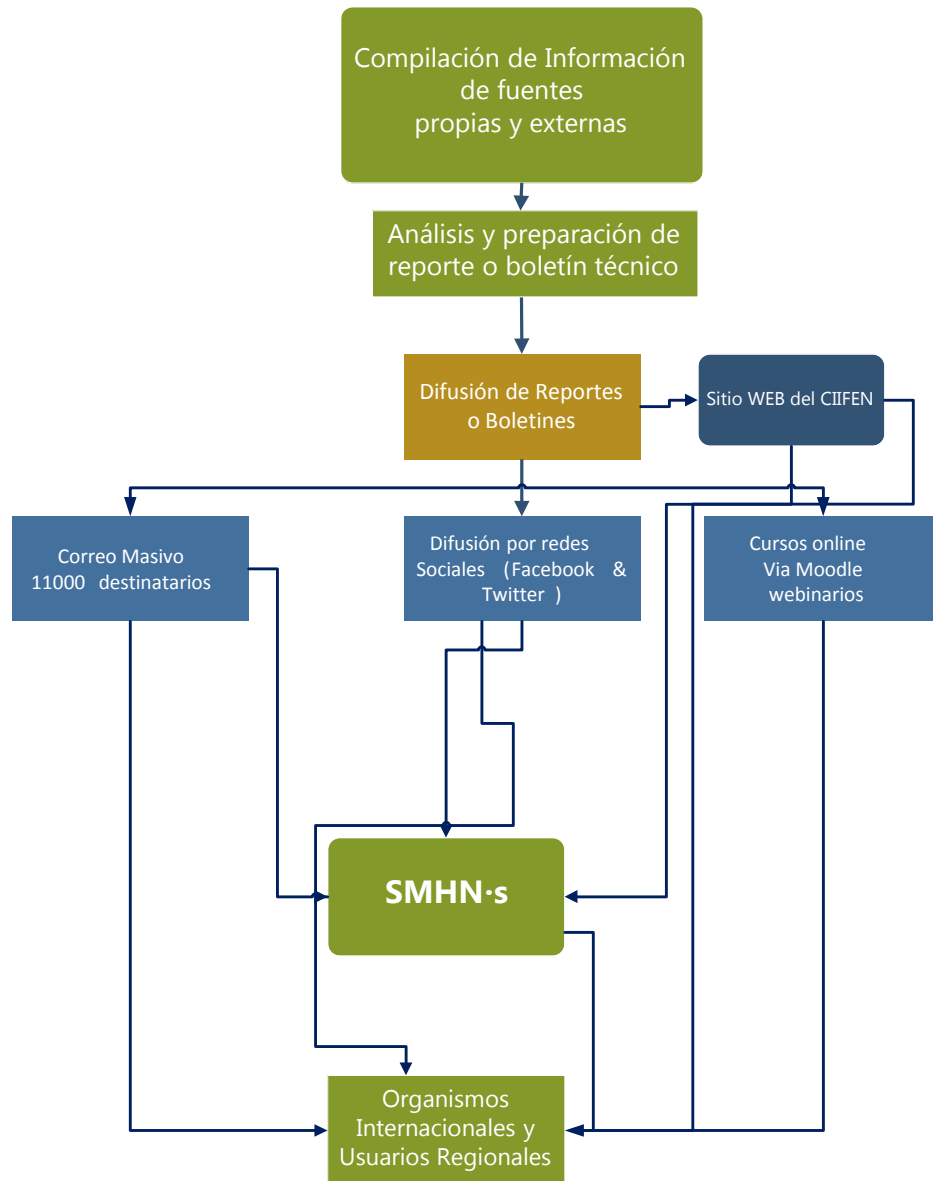
Componente Reducción y Gestión del Riesgo de Desastres: Sequías e Inundaciones

Taller de coordinación y Planificación de proyectos del
Componente DRR de EUROCLIMA+
(Sesión de Comunicación)
19 de febrero 2019
Cartagena, Colombia



Financiado por
la Unión Europea

Diagrama flujo de Comunicaciones CIIFEN



Financiado por
la Unión Europea

Información del proyecto

Objetivo General

“Reducir los impactos sociales y económicos asociados a las inundaciones y sequías mediante el fortalecimiento de capacidades y la articulación de las instituciones regionales, nacionales y locales involucradas en la gestión de sequías e inundaciones en los países del oeste de Sudamérica”.

Objetivos específicos

Objetivo 1: Fortalecer los **servicios climáticos** regionales y nacionales.

Objetivo 2: Fortalecer los **sistemas nacionales para la gestión de riesgos de desastres** por sequías e inundaciones.

Objetivo 3: Implementar en áreas designadas en cada país, **sistemas locales de información, alerta temprana y mitigación de los impactos** de las sequías e inundaciones.



Financiado por
la Unión Europea

Proyecto USAID: *Cuencas Climáticamente resilientes: Chinchiná, Colombia y Mantaro, Perú*

CIIFEN dentro del marco de los proyectos ejecutados, coloca como ejemplo el **proyecto USAID Cuencas climáticamente resilientes: Chinchiná, Colombia y Mantaro, Perú** financiado por USAID.

Acciones para fortalecer la disseminación de la información climática:



Fortalecimiento de capacidades



Salidas de campo



Talleres de capacitación



Talleres de socialización



Talleres con instituciones estratégicas del proyecto



Financiado por
la Unión Europea

Como resultado final se obtuvo los siguientes productos:

- **Página Web “Cuencas Climáticamente Resilientes”**
<http://www.cuencasresilientes-ciifen.org/>



- **Publicaciones**



- **Convenio con radios locales/universidades/fundaciones/gobiernos regionales**



SEGUNDA: OBJETIVO

El objetivo fundamental de esta de difusión de actividades relacionados al cambio climático, vulnerabilidad y tendencias climáticas para la toma de decisiones de planificación de las autoridades regionales y locales; así como para la toma de decisiones operativas de las comunidades campesinas asentados en los 34 distritos de la provincia de Jauja, con historias en los micro capítulo basados en hechos que se acercan a la realidad, así como también mensajes de prevención en spots que ayudaran a la población, proveer alerta temprana en la ciudadanía y reducir el impacto e eventos climáticos extremos en la población contribuyendo al desarrollo sostenible de la provincia de Jauja en el centro del Perú.

- **Lista de correos electrónicos**



Financiado por la Unión Europea

Principales acciones de comunicación para el primer semestre 2019

Nuestra audiencia:

- ✓ Instituciones y autoridades de los gobiernos participantes.
- ✓ Otras agencias de cooperación.
- ✓ Sistemas de Naciones Unidas

Estrategia de Comunicación

- 1. Fortalecimiento de capacidades** { Responsables de comunicación de los (6) SMHN }
- 2. Trabajo en red** { Instituciones nacionales, (6) SMHN, Ambiente, Gestión de Riesgo, Agricultura y Agua }
- 3. Aliados estratégicos** { OMM, UNISDR, FAO }
- 4. Productos informativos (diferenciados)** { Autoridades (notas informativas)
Técnicos (boletines)
Público General (productos audiovisuales) }
- 5. Medios de Comunicación** { Página Web
Redes sociales (Facebook, twitter, youtube)
Listas de correos }



Estrategia de comunicación por componente

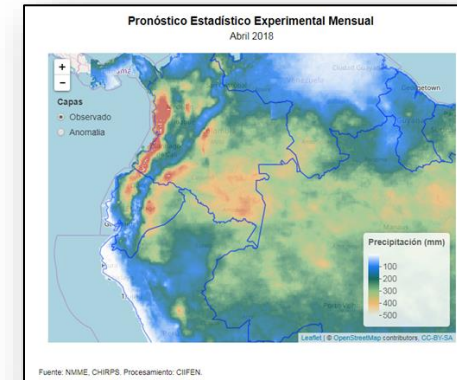
OE1. Servicios climáticos regionales, nacionales y locales fortalecidos en cada uno de los países.

- ✓ Difusión de talleres de capacitación técnica.
- ✓ Difusión de nuevos productos.
- ✓ Entrenamiento a los responsables de comunicación de los seis Servicios Meteorológicos Nacionales.



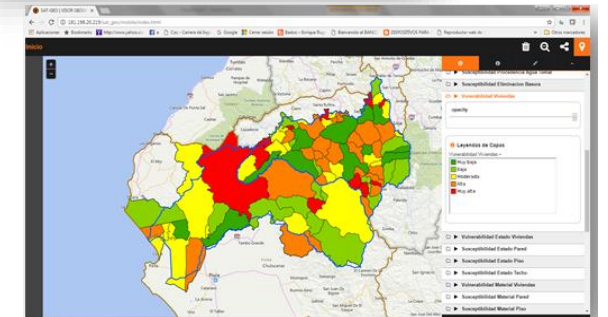
OE2. Sistemas nacionales para la gestión de riesgos por sequías e inundaciones fortalecidos en cada uno de los países.

- ✓ Difusión de talleres de capacitación con los sectores involucrados.
- ✓ Difusión de nuevos productos con los sectores involucrados.
- ✓ Entrenamiento a los responsables de los sectores involucrados.



OE3. Sistemas locales de información, alerta temprana y mitigación de sequías e inundaciones implementadas en áreas designadas en cada país

- ✓ Conectar la difusión de todos los objetivos con los medios locales.
- ✓ Visitar áreas piloto.
- ✓ Conectar los medios con las áreas piloto así como las instituciones locales.



Financiado por
la Unión Europea

Cómo se tiene previsto organizar la recopilación de la información para dar a conocer el proyecto y sus avances (flujo de comunicación con los socios e involucrados en los proyectos)

Se puede dar a conocer los avances del proyecto a través de **video-conferencias** o generación de **boletines internos** dirigidos a las instituciones involucradas.



Propuesta o reflexión de cómo consideran que será la mejor forma de hacer fluir la comunicación entre proyectos y con el componente.

De una manera estándar y sistemática y canalizarla a través de una administración centralizada de información de la componente RRD de EUROCLIMA+. Esto implica las comunicaciones hacia el público y las internas a través de otro medio, por ejemplo el Facebook Workplace.

Propuesta de cómo cada proyecto considera que puede también apoyar la difusión de los otros proyectos (del componente en general)

De la misma manera, difundir de una manera estándar y sistemática la información de cada uno de los proyectos a una administración centralizada de información de la componente RRD de EUROCLIMA+. Además replicarlo en nuestras redes sociales.



Financiado por
la Unión Europea

GRACIAS

www.euroclima.org

Síguenos en



@EUROCLIMAplus

@EUROCLIMA_UE_AL

Programa
EUROCLIMA+

EUROCLIMA+



Financiado por
la Unión Europea