

## TERMINOS DE REFERENCIA

### Alianza por la Resiliencia II

Descripción provisional de las atribuciones del asesor de políticas sobre clima y resiliencia de país/regional  
Centro del Clima de la Cruz Roja Media Luna Roja, marzo de 2016

### Asesor de políticas sobre clima y resiliencia

#### *Palabras clave*

Conectar ciencia, política, y práctica

Lobby e incidencia

Inversiones, políticas y prácticas climáticamente inteligentes

Gestión del riesgo integrada

Resiliencia

#### *Objetivos*

La iniciativa Alianza por la Resiliencia 2016-2020 está buscando un **asesor de políticas sobre clima y resiliencia** para apoyar las actividades de lobby e incidencia relativas al clima de la Alianza por la Resiliencia II, destinadas a promover la gestión del riesgo integrada. El asesor de políticas sobre clima y resiliencia será responsable de optimizar la participación del Centro del Clima de la Cruz Roja y la Media Luna Roja en apoyo de los socios de Alianza por la Resiliencia II en materia de lobby e incidencia, dentro de los marcos establecidos y de conformidad con la misión y los principios de la Cruz Roja y la Media Luna Roja. Deberá coordinar sus actividades con los socios de Alianza por la Resiliencia y trabajar en forma proactiva con el Movimiento Internacional de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, en particular con las Sociedades Nacionales y la Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja a fin de lograr influencia estratégica para fortalecer la resiliencia.

Además, el asesor de políticas sobre clima y resiliencia servirá como enlace del Centro del Clima con la Cruz Roja Guatemalteca y con la oficina de la Federación Internacional en Panamá, para ofrecer asesoramiento técnico y construir las competencias correspondientes relativas a la gestión del riesgo integrada (especialmente, adaptación al cambio climático y lobby e incidencia).

#### *Antecedentes*

Alianza por la Resiliencia es un conjunto de organizaciones humanitarias, de desarrollo, de la sociedad civil y dedicadas al clima y al medio ambiente integrado por cinco miembros con sede en los Países Bajos: CARE Nederland, Cordaid, la Cruz Roja Neerlandesa, el Centro del Clima de la Cruz Roja Media Luna Roja y Wetlands International, y sus organizaciones asociadas en el sur. La Alianza, conducida por la Cruz Roja Holandesa, promueve la aplicación de la gestión del riesgo integrada a fin de fortalecer y proteger los medios de sustento de las comunidades vulnerables. La Alianza por la Resiliencia define la gestión del riesgo integrada como un enfoque para mejorar la resiliencia de las comunidades mediante la reducción de los riesgos y el fortalecimiento de los medios de sustento de las comunidades vulnerables, prestando atención específica a grupos marginados y a las mujeres, promoviendo la participación de la sociedad civil

en general para abordar los riesgos que afrontan todos los grupos de la sociedad, en particular las mujeres, y trabajando para lograr un entorno institucional, jurídico y financiero propicio.

**El enfoque de la gestión del riesgo integrada** establece un nexo entre las escalas temporal y espacial. Presta atención a los riesgos cambiantes debido a cambios en los peligros, a la exposición y a la vulnerabilidad. La gestión del riesgo integrada se centra, en particular, en la degradación del ecosistema, a nivel local y a nivel general, así como en los cambios de los peligros debido al cambio climático (en relación con los riesgos actuales, los cambios a corto plazo y los cambios a largo plazo en las tendencias del clima). Por consiguiente, la gestión del riesgo integrada contiene elementos de la reducción del riesgo de desastres, la adaptación al cambio climático y la gestión y restauración del ecosistema. La gestión del riesgo integrada pone el foco en las comunidades y los grupos que están marginados y, por ende, son más vulnerables, prestando particular atención a las mujeres, los jóvenes, los ancianos y las personas con discapacidad.

Los miembros de la Alianza por la Resiliencia trabajan efectivamente como una alianza en el ámbito de la gestión del riesgo integrada desde 2011. La Alianza ahora inicia una nueva asociación con el Ministerio de Relaciones Exteriores de los Países Bajos (conocida por la sigla en inglés “PfRII” para 2016-2020), con la finalidad de fortalecer la resiliencia de las comunidades a través de las actividades que se describen a continuación.

-Fortalecimiento de las organizaciones de la sociedad civil asociadas y las comunidades del sur (mediante organizaciones basadas en la comunidad) en cuanto a sus iniciativas de **lobby e incidencia** y a su **conocimiento y capacidad** en materia de gestión del riesgo integrada en favor de todas las personas de la sociedad, de modo que esas comunidades, con el apoyo de las organizaciones asociadas, logren mejorar su resiliencia.

-Puesta en marcha de actividades específicas de lobby e incidencia para promover la gestión del riesgo integrada en los planos local, nacional, regional y mundial, haciendo hincapié en tres ámbitos interrelacionados:

Política – lograr que la gestión del riesgo integrada (con inclusión de reducción del riesgo de desastre, adaptación al cambio climático, gestión y restauración del ecosistema) sea incorporada en las políticas y la legislación de todos los niveles.

Inversión – lograr que aumenten las inversiones en gestión del riesgo integrada, se las programe, y se incorporen salvaguardias y proyecciones basadas en gestión del riesgo integrada en inversiones sectoriales. Además, propiciar que los mecanismos de financiación sean coherentes en todo el conjunto de actividades para el desarrollo, humanitarias y relativas al clima.

Práctica – lograr que los proyectos y los programas de los gobiernos y del sector privado se apliquen sobre la base de principios de gestión del riesgo integrada específicos de cada contexto, y aborden los intereses y las prioridades de las comunidades en todos los niveles.

### **Centro del Clima de la Cruz Roja Media Luna Roja**

La misión del Centro del Clima de la Cruz Roja Media Luna Roja es ayudar al Movimiento Internacional de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja y sus socios a reducir los impactos del cambio climático y de los fenómenos meteorológicos extremos en las personas vulnerables. Para más información sobre el Centro, que trabaja en la interconexión entre la ciencia, las políticas y la práctica relativas al clima, el lector puede

visitar [www.climatecentre.org](http://www.climatecentre.org). Estos esfuerzos están alineados con los objetivos y las actividades de la Federación Internacional en este ámbito, y son coordinados con el departamento de Preparación de la Comunidad y Reducción del Riesgo y las oficinas zonales de la Federación Internacional.

En el marco de la Alianza por la Resiliencia, el Centro del Clima de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja ha colaborado con las Sociedades Nacionales de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en países en desarrollo y con otros socios de la Alianza mediante apoyo técnico y construcción de capacidad en relación con los aspectos relativos al clima de sus esfuerzos por construir resiliencia. Para ello, se ha abocado a fortalecer las redes y los vínculos, más que a aplicar soluciones específicas. Este apoyo continuará en Alianza por la Resiliencia II, pero se hará mayor hincapié en la aplicación de políticas a diferentes escalas, facilitada por la gestión de conocimiento.

### **Responsabilidades del puesto para 2016**

1. **Representar al Centro del Clima en la Alianza por la Resiliencia II en Guatemala**, participar en procesos de gestión del riesgo integrada para seguir propiciando la construcción de resiliencia, incluso en los productos definidos durante la fase inicial y las reuniones de equipos de país.
2. **Mantener una coordinación estrecha** con el personal regional y mundial del Centro del Clima y con los socios de Alianza por la Resiliencia II, las oficinas de la Federación Internacional en América, y la Cruz Roja Guatemalteca; esto incluye promover la interacción entre los socios en los países para optimizar sinergias en las políticas estratégicas relacionadas con la gestión del riesgo integrada.
3. **Vincularse estrechamente con los responsables temáticos del Centro del Clima** para ofrecer apoyo en el país sobre los temas que figuran en el Anexo 1.
4. **Participar en todas las reuniones de planificación y coordinación de los socios de la Alianza por la Resiliencia pertinentes**, contribuir a planificar las actividades de Monitoreo y Evaluación y ofrecer información en forma regular al Centro del Clima y los socios.
5. **Ayudar a definir y apoyar la realización de iniciativas conducidas por el Centro del Clima en materia de construcción de capacidad y gestión del conocimiento** a fin de satisfacer las necesidades de los socios. (V. Anexo 2 para consultar las listas iniciales con (nuevas) ideas y actividades para fortalecer la construcción de capacidad y la gestión del conocimiento).
6. **Consolidar las mejores prácticas y las enseñanzas obtenidas** para que sirvan como base a la hora de elaborar herramientas de orientación que pueda utilizar la Sociedad Nacional.
7. **Promover políticas climáticamente inteligentes** en las prácticas nacionales y sub-nacionales (a través de la representación del Centro del Clima, cuando sea necesaria, y apoyo a la representación de los socios en los procesos relativos a las políticas que corresponda).
8. **Promover, seguir de cerca y documentar las enseñanzas cruzadas** entre la Alianza por la Resiliencia y el Movimiento Internacional de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja. Ayudar a llevar las enseñanzas obtenidas de las prácticas locales a los encargados de formular políticas a nivel nacional, regional e internacional [mundial ← → local]
9. **Dar apoyo a la oficina de la Federación Internacional en América y a la Cruz Roja Guatemalteca mediante asesoramiento técnico** sobre cambio climático; colaborar, por ejemplo, con la elaboración de la política y la posición de la Federación Internacional sobre adaptación al cambio climático y aumentar la visibilidad de la Cruz Roja en la materia; apoyar el desarrollo del conocimiento y las competencias de la Sociedad Nacional sobre cambio climático y adaptación a éste; promoción y apoyo para la elaboración de una lista de control sobre normativa y adaptación al cambio climático, en colaboración con el Programa sobre derecho relativo a desastres y el PNUD a través de consultas e investigaciones específicas.
10. **Promover vínculos entre ciencia, política y práctica**, incluido el enfoque de alerta temprana-acción temprana (e intercambiar pronósticos de El Niño-Oscilación Sur (ENSO), etc.), apoyar directamente a los socios de Alianza por la Resiliencia en el país y a la Federación Internacional.

### **Aptitudes deseadas**

- Conocimiento y experiencia de políticas internacionales sobre el clima y de mecanismos de financiación, y cómo se traducen en los planos regional y nacional. **El conocimiento y la experiencia en al menos una de las áreas temáticas que figuran en la lista del Anexo 1 son indispensables.**
- Amplia experiencia en la elaboración de políticas y estrategias relativas al clima, y apoyo a proyectos

o programas multidisciplinarios y complejos sobre resiliencia; autoconfianza para participar en discusiones y debates sobre políticas de alto nivel y apoyarlos.

- Buen conocimiento del funcionamiento de la Cruz Roja y de sus Principios Fundamentales, así como de su cometido y sus funciones, y afinidad con ellos.
- Muy buen dominio del inglés oral y escrito (redactar propuestas, informes, textos para comunicación externa).
- Estar acostumbrado a un entorno internacional complejo con actores opuestos; ser sensible a las relaciones políticas.
- Experiencia en iniciativas de construcción de resiliencia, comprendiendo la necesidad de combinar perspectivas de gestión del riesgo integrada.
- Habilidad para ofrecer análisis y presentar resúmenes de políticas sobre cambio climático.
- Aptitudes para construir capacidad.
- Buena comprensión del cambio climático y sus consecuencias en el plano humanitario.
- Capacidad para asesorar y ayudar a adoptar políticas y realizar actividades de lobby e incidencia.
- Deseo de aprender, probar y aplicar técnicas innovadoras de enseñanza, capacitación e influencia en políticas.
- Se valorará la experiencia con el sistema de la ONU, otras organizaciones intergubernamentales y/o bancos de desarrollo.

### ***Características personales***

El asesor/la asesora deberá tener las siguientes características personales: sensibilidad política, construcción y gestión de relaciones (cooperación), criterioso/a, orientado/a los resultados, flexible, motivado, espíritu de iniciativa, conciencia situacional, capacidad de trabajar en red poniendo el foco en el cliente.

Nuestra expectativa es que la persona seleccionada tenga la capacidad de tomar iniciativas, planificar y organizar, y trabajar en forma independiente.

### ***Lugar de trabajo***

El lugar de trabajo para este puesto puede ser ciudad de Guatemala (Guatemala) o ciudad de Panamá (Panamá).

### ***Líneas jerárquicas***

El Centro del Clima será responsable de la gestión diaria y de la supervisión técnica directa. Según corresponda, la Federación Internacional puede realizar una gestión dual de todos los productos de la Federación predefinidos.

### ***Salario y duración***

Este puesto de tiempo completo será financiado por Alianza por la Resiliencia II, a través del Centro del Clima de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja. El puesto está previsto, en principio, por un periodo de seis meses, con posibilidad de extenderlo.

### ***¿Le interesa este puesto?***

Para más información, comunicarse con [application@climatecentre.org](mailto:application@climatecentre.org)

Las entrevistas se realizarán en junio de 2016, en inglés y en español.

## **ANEXO I – Influir en las políticas relativas al clima – Lista de temas**

Las actividades de lobby e incidencia que realizará la Alianza por la Resiliencia girarán en torno a políticas, inversiones y prácticas sobre gestión del riesgo integrada. Nuestra principal ventaja comparativa es la conexión de escalas: a través de nuestras redes comunitarias, tenemos una buena comprensión de los riesgos locales y de las soluciones locales para construir resiliencia. La Alianza por la Resiliencia conecta ese conocimiento con las políticas y los sistemas de financiación nacionales, regionales y mundiales, estableciendo nexos de arriba hacia abajo y de abajo hacia arriba.

Hemos definido un conjunto inicial de temas en los que vemos oportunidades de políticas particulares o lagunas que es necesario abordar. Durante la etapa inicial de Alianza por la Resiliencia II, se continuará elaborando estos temas.

A continuación, se ofrece **una breve descripción de cada uno de los temas identificados** en esta primera etapa. La lista no sigue un orden de prioridad. Los temas están, en general, interrelacionados. Varios de ellos son más efectivos cuando se los aplica juntos y combinados. En el documento *Climate Centre's Thematic Overview Booklet for PFR II*, se ofrece información más completa sobre cada uno de estos temas.

### **1. Vincular las acciones tempranas y las intervenciones con la ciencia del clima**

- Varios estudios de caso han demostrado que existen numerosas medidas humanitarias y de reducción del riesgo que pueden adoptarse antes de que se produzca un fenómeno extremo. Análogamente, se han logrado avances considerables en la ciencia y la tecnología que dan acceso a una amplia gama de alertas tempranas que permiten anticipar amenazas relacionadas con el clima.
- Sin embargo, necesitamos mecanismos para vincular la alerta temprana con la acción temprana. La financiación basada en los pronósticos colma esta brecha al desencadenar automáticamente la acción sobre la base de un pronóstico. Esto reduce el costo de las intervenciones en casos de desastre y, lo que es más importante, reduce significativamente el sufrimiento.
- En proyectos piloto en todo el mundo, la financiación basada en los pronósticos establece planes de acción que se activan en función de pronósticos preseleccionados. Un mecanismo de financiación sostenible provee el presupuesto, de modo tal que esa acción puede iniciarse automáticamente cuando se emite un pronóstico.
- Habida cuenta de que los pronósticos no ofrecen el 100% de probabilidad de un fenómeno extremo, a veces se pone en marcha una acción a partir de un pronóstico y el desastre no se produce, con lo que se “actúa en vano”. Sin embargo, el proceso consultivo para validar los procedimientos operativos estandarizados garantiza que todo el mundo sepa del riesgo y coincida en que, a veces, no está mal actuar en vano, en la medida en que estamos previniendo muchos desastres. Los procedimientos operativos estándar tienden a que se ponga en marcha una acción en el umbral del riesgo, por lo cual se acepta que a veces se tenga que actuar en vano.

- Se ha previsto que varias acciones se pondrán en marcha en 2016 sobre la base de los pronósticos a fin de evitar pérdidas y sufrimiento en los países piloto.
- Este mecanismo se basa en estrategias de reducción del riesgo de desastres de más largo plazo y, en última instancia, mejora nuestra capacidad de servir a los más vulnerables. Aspiramos a influir en los encargados de formular políticas, así como en la comunidad de donantes, para que inviertan en una mejor anticipación de los desastres, con mejores mecanismos de prevención y reducción del riesgo de desastres.

### **1.1 Alerta temprana-acción temprana y gestión de cuencas fluviales**

- La escala óptima para la adaptación al cambio climático de mediano a largo plazo y el desarrollo resiliente está definida por el agua y los recursos naturales.
- La comprensión de los efectos del clima a escala de las cuencas fluviales ofrece una base muy práctica para fortalecer el alerta temprana y los sistema de apoyo a la toma de decisiones a fin de lograr una reducción del riesgo de desastres en el corto plazo.
- Es necesario promover ante los parlamentarios y las autoridades de las cuencas la cuestión de equilibrar las necesidades de los diversos usuarios de los recursos de las cuencas a fin de construir resiliencia tanto de la sociedad como del medio ambiente.
- Los nuevos tipos de asociaciones humanitarias para la gestión del agua, como la que existe entre la Cruz Roja y las autoridades de diques, ofrecen oportunidades para desarrollar conjuntamente un sistema de alerta temprana-acción temprana para protección contra las inundaciones en el corto plazo y apoyar el desarrollo resiliente en el largo plazo.
- La financiación basada en los pronósticos y la protección social adaptativa vinculadas a un enfoque de alerta temprana-acción temprana pueden ser más eficientes y rentables a escala de las cuencas fluviales.

### **2. Detección de riesgos y evaluación de riesgos climáticos (basado en textos sobre clima y detección de riesgos de desastres del Banco Mundial)**

- El cambio climático y los desastres representan una amenaza creciente para el desarrollo. Reconociendo este desafío, el Banco Mundial y varios otros bancos de desarrollo han puesto en marcha acciones para evaluar sus planes y proyectos relativos al clima y a la reducción de desastres. Por ejemplo, a partir de julio de 2014, todas las estrategias e inversiones del Banco Mundial a nivel de los países financiadas por la Asociación de Desarrollo Internacional (el fondo del Banco Mundial para los países más pobres) deben considerar el clima y los riesgos de desastres y abordarlos según corresponda.
- Un ejemplo importante es el del Banco Mundial, donde está disponible un conjunto de herramientas para detección de riesgos de desastres y relativos al clima, que puede y debe ser utilizado por los encargados de formular políticas para el desarrollo y los especialistas en las etapas iniciales de los procesos de planificación o elaboración de proyectos a nivel nacional. Las

herramientas ofrecen una forma estructurada y sistemática para actuar con la diligencia debida e identificar riesgos potenciales. Tanto la herramienta a nivel nacional/de las políticas y las herramientas a nivel de los proyectos proveen un enfoque paso a paso y fácil de usar para comprender los riesgos potenciales para los programas y las inversiones. Las herramientas se vinculan con proyecciones sobre el clima, perfiles de adaptación por país y fuentes de datos sobre riesgos de desastres del Portal de Información sobre el Cambio Climático, del Banco Mundial. Los datos, combinados con la comprensión del usuario acerca del tema y el contexto del país, generan una caracterización de los riesgos para ayudar a fundamentar el diálogo, las consultas y la planificación a nivel de los proyectos y los programas.

- La detección de riesgos climáticos y de desastres es un primer paso hacia una evaluación exhaustiva de los riesgos para fundamentar cómo las inversiones pueden medirse en función de los riesgos. Si se consideran el cambio climático y los desastres en los planes y proyectos actuales, es posible aumentar los buenos resultados de los esfuerzos de desarrollo a largo plazo y, al mismo tiempo, obtener otros beneficios para el presente.
- En Alianza por la Resiliencia, procuramos alimentar la aplicación de estos procesos de detección con datos de abajo hacia arriba y entablar el diálogo, a diferentes escalas, para asegurarnos de que su aplicación dé lugar a una mejor gestión del riesgo integrada, con especial acento en los riesgos que afrontan los grupos más vulnerables.

### **3. Protección social climáticamente inteligente**

- Los fenómenos climáticos no son solo responsables de incrementar las crisis humanitarias, sino que constituyen también un factor de aumento de la pobreza, la inseguridad económica y la indigencia. Se prevé que sus impactos se intensifiquen ante una mayor variabilidad climática.
- Los sistemas de protección social y la red de seguridad social pueden ayudar a abordar los riesgos relativos al cambio climático protegiendo a las personas afectadas por los fenómenos climáticos y ayudándoles a afrontar esos riesgos de tal forma que puedan anticiparse a los fenómenos y volverse más resilientes. Pueden hacerlo en forma sistemática a través de esquemas que respondan predecible y eficazmente a los más vulnerables cuando se produce un fenómeno climático.
- Sin embargo, en la mayoría de los países, los sistemas de protección social existentes y planificados, se diseñan y aplican sin tener debidamente en cuenta el potencial de integrar dimensiones climáticamente inteligentes a fin de mejorar la resiliencia.
- Alianza por la Resiliencia II puede contribuir a lograr sistemas de protección climáticamente inteligentes mediante la construcción de capacidad y el apoyo a los esfuerzos de promoción a fin de garantizar que en esos sistemas se integren enfoques de gestión del riesgo climático probados o prometedores.

### **4. Contribuciones determinadas a nivel nacional y planes nacionales de adaptación**

- 196 (nuevas) contribuciones determinadas a nivel nacional, presentadas ante la Convención sobre el Cambio Climático COP21, fueron acordadas durante las negociaciones sobre el cambio



climático en París en 2015. La Alianza por la Resiliencia ve este hecho como una importante oportunidad para apoyar a los Gobiernos de todo el mundo a cumplir sus compromisos formulados en París en materia de adaptación (y, en algunos casos, de mitigación).

- Los planes nacionales de adaptación apoyarán a los Gobiernos nacionales de los países menos desarrollados a planificar y priorizar actividades de adaptación flexibles a mediano y a largo plazo.
- Sigue existiendo un riesgo considerable de que muchos planes nacionales de adaptación se centren, ante todo, en una importante infraestructura “a prueba del clima”, zonas de producción industrial, etc., y posiblemente desatiendan a grupos de personas marginados. Por ello, es imperioso garantizar que se los diseñe de modo tal que aborden adecuadamente las necesidades de adaptación de las personas más vulnerables.
- En su conjunto, los socios de la Alianza por la Resiliencia tienen un enorme potencial de aunar esfuerzos para ayudar a los Gobiernos a definir sus procesos de elaboración de planes nacionales de adaptación y promover el enfoque de la gestión del riesgo integrada para aplicar los planes nacionales de adaptación, donde nuestros enfoques climáticamente inteligentes pueden ofrecer apoyo directo a los más vulnerables y promover acciones locales<sup>1</sup>. Además, procuramos seguir de cerca los procesos de elaboración de políticas a nivel internacional, ofrecer datos que los sustenten e influir en ellos a fin de que las políticas nacionales y locales tiendan a incorporar en mayor medida la gestión del riesgo integrada.

## 5. Mejorar las normas y las políticas para la gestión del riesgo integrada

- La formulación de normas y políticas sólidas para prevenir nuevos riesgos y abordar los existentes, y una mayor responsabilización de todas las partes que corresponda, puede ser una base para la gestión del riesgo integrada.
- Sin embargo, las investigaciones han demostrado que las normas y las políticas nacionales relativas a la gestión del riesgo de desastres y al cambio climático suelen mantenerse separadas en los diferentes niveles institucionales y no abordan los riesgos de desastres y los riesgos climáticos de forma integrada.
- Las medidas que ahora adoptarán los Gobiernos para que los acuerdos de gobernanza estén en consonancia con los compromisos internacionales recientemente adoptados generarán nuevas oportunidades para que la Alianza por la Resiliencia II promueva normas y políticas que propicien una mejor alineación entre la adaptación al cambio climático y la gestión del riesgo de desastres y, al mismo tiempo, apoyen los marcos jurídicos y normativos en vigor, incluida la aplicación de los planes nacionales de adaptación.

---

<sup>1</sup> También serán abordados otros temas relacionados con la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. En este documento, solo hemos incluido los de financiación de actividades relativas al clima y planes nacionales de aplicación. Sin embargo, el programa de Pérdidas y Daños también será abordado pero, dadas las sensibilidades políticas, la Federación Internacional ha decidido no participar en el debate político, ni adoptar una opinión oficial sobre la forma que debería adoptar el acuerdo institucional. Se acordó, de todos modos, que la Cruz Roja y la Media Luna Roja estaban bien posicionadas para seguir de cerca y fundamentar el **debate técnico** acerca de lobby e incidencia, basándose en sus años de experiencia en preparación y respuesta a los efectos, las pérdidas y los daños causados por las crisis y los fenómenos climáticos.

## **6. Seguridad alimentaria (nexo que facilita la agricultura climáticamente inteligente)**

- La finalidad de las actividades de promoción en torno a este tema es guiar las inversiones de modo tal que: (i) incentiven la adopción de estructuras de gobernanza agrícola transformacionales y climáticamente inteligentes; (ii) apoyen el fortalecimiento de las instituciones y los programas de extensión agrícolas a fin de lograr coherencia entre las estructuras; y (iii) promuevan el fortalecimiento de las herramientas y los enfoques necesarios para transformar las prácticas agrícolas de escala. El conocimiento práctico y la construcción de capacidad requieren que las políticas pueden aportar al entorno, además de permitir canalizar esas inversiones. El papel de la Alianza por la Resiliencia II sobre este tema probablemente deba limitarse a influir en las políticas, las prácticas y las inversiones en los planos nacional y local.
- Un aspecto importante de la promoción del tema de las políticas y las inversiones es construir una capacidad de pronóstico agro-hidrometeorológico nacional y, en algunos casos, regional para mejorar: 1) la disponibilidad; 2) el acceso; 3) el uso. Por ejemplo, en la región de África occidental esto concuerda con los objetivos de AGHRYMET. La Alianza por la Resiliencia II examina por qué los avances son tan pocos y lentos. Un estudio reciente sobre Malí realizado por USAID revela que, pese a la capacidad de generar este tipo de pronósticos desde los años 1980, hay una falla en cuanto al acceso y el uso por parte de los agricultores.
- El Centro del Clima prestará apoyo a los equipos de país de la Alianza por la Resiliencia para identificar lagunas específicas y enmarcar las actividades de lobby e incidencia de los pronósticos agro-hidrometeorológicos a fin de abordar las necesidades en materia de políticas e inversiones en función de las carencias específicas de cada país.

## **7. Financiación de las actividades relativas al clima y mecanismos de financiación**

- El objetivo de este tema es incentivar los sistemas de financiación de las actividades para el desarrollo, humanitarias y relativas al clima a fin de abordar lagunas, capitalizar las sinergias y apoyar las políticas que abordan los riesgos y benefician a los más vulnerables.
- El Centro del Clima prestará apoyo a los socios y tomará la iniciativa de influir en los sistemas de financiación de las actividades para el desarrollo, humanitarias y relativas al clima a través de la promoción de nuevos enfoques, como la financiación basada en los pronósticos y los sistemas de protección social climáticamente inteligentes, pero también centrando los nuevos mecanismos de financiación o incentivo de las actividades relativas al clima dentro de los sistemas de financiación de actividades para el desarrollo y humanitarias existentes (sobre la base de las nuevas necesidades relacionadas con el clima) en los grupos más vulnerables.
- En el marco de los debates a nivel internacional y nacional sobre la financiación de las actividades relativas al clima, el objetivo será no solo detenerse en los mecanismos internacionales que, en el pasado, a menudo generaron estructuras de aplicación nacionales segmentadas, sino también promover políticas e instrumentos más integrados a nivel nacional para incorporar la gestión de

riesgos integrada (y su aplicación a nivel local) en los planes de desarrollo nacionales.

- Es necesario reconocer que están abriendo debates económicos. El sector se da cuenta de que su ganancia está cada vez en riesgo. Es preciso promover la adaptación; podemos ayudar a que las decisiones del sector comercial sean más climáticamente inteligentes.

## **8. Planeamiento y gobernanza de las ciudades, incluida la infraestructura verde**

- El 60% de la población mundial ya vive en ciudades, y las ciudades afrontan cada vez más presión causada por la rápida urbanización y el cambio climático. El planeamiento urbano, y la gestión de la infraestructura y los servicios urbanos, son un reto clave para la construcción de resiliencia. Es fundamental tomar en consideración a las comunidades vulnerables en esos procesos, garantizar que las políticas, los planes y las inversiones respondan a sus necesidades y aprovechen sus capacidades.
- Un ejemplo: puede haber oportunidades para aprovechar las nuevas tecnologías, como el *crowdsourcing* de información sobre riesgos, y mejorar así la gestión del riesgo.
- Otro ejemplo: la infraestructura urbana verde es cada vez más reconocida por su importancia para ayudar a la población de las ciudades a adaptarse al cambio climático. Sin embargo, en muchas ciudades, la propia infraestructura verde es vulnerable al cambio. Existen varias restricciones que obstaculizan la adaptación, como la inercia y la incertidumbre de los políticos y del público en general, los presupuestos de las ciudades cada vez más reducidos y la complejidad del entorno construido. La infraestructura verde se relaciona estrechamente con los procesos de planificación de adaptación al cambio climático. Muchas ciudades no pueden hacer frente a precipitaciones cada vez más intensas y frecuentes, y tampoco a los riesgos crecientes que genera el aumento de las temperaturas y el efecto “isla de calor”. La infraestructura verde puede adaptarse mejor a los fenómenos climáticos, prestar servicios de ecosistema, mejorar las condiciones de vida de nuestras ciudades y ofrecer nuevas oportunidades de negocios. Para complementar la infraestructura gris convencional existente con infraestructura verde, tenemos que hacer presión y promover la adopción de políticas y las inversiones (por ejemplo, corredores verdes, pavimento permeable, bioescalas y recolección de agua de lluvias).

## **ANEXO II – Ideas preliminares sobre construcción de capacidad y gestión del conocimiento (incluida una reseña de herramientas y enfoques concretos y de ideas innovadoras)**

### **Construcción de capacidad**

Para ampliar el enfoque práctico de la gestión del riesgo integrada y sostener y expandir las interacciones y la colaboración con partes privadas y públicas (e interactuar con las embajadas, como está previsto en la Alianza por la Resiliencia II), se necesita mayor construcción de capacidad entre los socios de la Alianza por

la Resiliencia II y las Sociedades Nacionales y, cuando sea posible, con las partes con las que deseamos colaborar y a las que deseamos inspirar. Esto se realizará en estrecha colaboración con *Alliance lead for Capacity Building (CARE)* y los expertos técnicos de los diferentes equipos. Haremos uso de las herramientas y los enfoques existentes, pero también identificaremos las necesidades de capacidad, trabajaremos en colaboración para definir procesos conjuntamente y generar nuevo conocimiento sobre cómo construir efectivamente capacidad de lobby e incidencia.

### **Gestión del conocimiento y enseñanza**

Se seguirán tres programas de enseñanza en paralelo. Cada programa atraviesa los aspectos de proyecto, programa y escalas temáticas de investigación y facilita la enseñanza entre los componentes de la Alianza por la Resiliencia II. Estos esfuerzos se proponen lograr que el conocimiento y las pruebas generadas a partir de las enseñanzas obtenidas y las mejores prácticas se utilicen lo antes posible y en forma continua mucho después de que haya finalizado el programa.

1. **Enseñanza interna → externa**, centrada en aprovechar el conocimiento y las enseñanzas obtenidas en el marco de los proyectos, programas y temas de Alianza por la Resiliencia, y comunicarlos a otras partes en general, asegurando la transmisión de conocimiento del nivel local al mundial.
2. **Enseñanza externa → interna**, centrada en ayudar a diversos usuarios a acceder a los datos y el conocimiento sobre el clima y los desastres (por ejemplo, conclusiones del quinto informe de evaluación del IPCC, información pertinente sobre políticas nacionales y programas de reducción del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático) para ayudar en los procesos de toma de decisiones y garantizar que la información esté disponible en formatos comprensibles.
3. **Enseñanza interna → interna**, centrada en garantizar que se transmita el conocimiento en forma efectiva y eficiente entre los socios de la Alianza por la Resiliencia, así como en facilitar la enseñanza entre países, socios y proyectos.

En cada uno de estos programas, se hará hincapié en los vínculos entre los diferentes niveles, donde se buscarán sinergias en la combinación y la fertilización cruzada de experiencias y conocimientos en los planos local, provincial, nacional, regional y mundial.

### **Ideas preliminares para actividades en apoyo de gestión del conocimiento y construcción de capacidad**

- § Entablar contactos regulares y bidireccionales entre el equipo de Conocimiento y Enseñanza y los socios (incluido el Ministerio de Relaciones Exteriores de los Países Bajos) para definir mejor los elementos más importantes del “menú de opciones para aprender y usar” que el equipo de Conocimiento y Enseñanza ofrecerá a los socios.
- § Establecer una base de enseñanza, con el apoyo del equipo de Monitoreo y Evaluación y, posiblemente, las normas mínimas del Centro del Clima para reducción del riesgo de desastres climáticamente inteligente serán la base para Monitoreo (y Evaluación y los criterios de ecosistema de Wetland).
- § Establecer “comunidades de práctica” o “comunidades de enseñanza” que estén activas sobre la base de objetivos de enseñanza comunes de los socios; el equipo de Conocimiento y Enseñanza facilita las interacciones de cada “comunidad de enseñanza” con apoyo de los socios funcionales; se identifican incentivos para la participación de socios; conjuntamente con los socios, se definirán metas, objetivos, productos/resultados e impacto deseado de cada comunidad de enseñanza para el primer

- año y después, sobre la base de lo que deseen ofrecer a las comunidades.
- § Apoyo para la participación de socios en reuniones regionales e internacionales clave y diálogos sobre políticas (por ejemplo, sesiones en CBA, COP, Días de Desarrollo y Clima, Sendai/HFA2, SDG, etc.).
  - § Organización de cursos de redacción, mercados de aprendizaje, visitas de intercambio y sesiones de juego para promover la enseñanza y el diálogo (a nivel nacional y/o regional); apoyo y coordinación de reuniones cara a cara por el punto focal temático para gestión del conocimiento y enseñanza para garantizar la complementariedad de los esfuerzos.
  - § Redacción de documentos de trabajo, resúmenes de políticas, notas de “Learning in Focus”, publicadas para subrayar enfoques innovadores de la enseñanza y de cómo ésta se utiliza para influir las políticas y la práctica.
  - § Usar el kit de capacitación del Centro del Clima para ayudar a traducir la información sobre el clima en acción. Elaborar conjuntamente nuevo material de capacitación para responder a las necesidades de construcción de capacidad identificadas por Alianza por la Resiliencia.
  - § Adaptar los “Serious games”, o elaborar nuevos, para definir elementos específicos de sistemas complejos dinámicos en los que operan los socios, apoyar la enseñanza en torno a temas clave (que serán identificados por los socios). Organizar capacitaciones de facilitadores de juegos a nivel nacional o regional (en función de lo que pidan los socios).
  - § Apoyar la comunicación y la difusión de las actividades de enseñanza.
  - § Utilizar datos abiertos y, cuando corresponda, tecnologías innovadoras para la información y la gestión y el intercambio de datos, y los medios sociales para optimizar el intercambio de conocimiento.
  - § Organizar conferencias de trabajo mundiales y/o regionales o temáticas, seminarios en la web y debates en las plataformas en línea sobre temas de importancia común para reunir a los socios y elaborar/intercambiar experiencias, estrategias y planes.
  - § Explorar nuevas ideas para Alianza por la Resiliencia II a fin de fortalecer las actividades de lobby e incidencia (y la construcción de capacidad para ello): por ejemplo, iniciativas como el *teatro de los oprimidos* (preparar obras de teatro sobre un problema que sea bien conocido para el público, suponiendo que son expertos: se muestra una escena (puede ser breve o larga) y el público luego debe participar para hallar soluciones; la idea es capacitar al público, hablar, probar nuevas modalidades y soluciones a sus problemas.
  - § Acceder a nuevos tipos de actores para que nos ayuden a construir capacidad con más eficiencia, como Applied Improvisation Network y Art Sector.

---

[1] [http://unfccc.int/adaptation/workstreams/national\\_adaptation\\_plans/items/6057.php](http://unfccc.int/adaptation/workstreams/national_adaptation_plans/items/6057.php)

[2] FICR y PNUD, *Effective law and regulation for disaster risk reduction: a multi-country study* (2014).

[3] Obsérvese que esta es una definición diferente de la de gestión de desastres, donde el inicio lento suele referirse a las sequías.

[4] Bachofen *et al.* 2014: Integrating climate and ecosystems into community risk assessments. Examples learned from the Partners for Resilience programme.

<http://www.climatecentre.org/downloads/files/PfR%20Assessing%20Assessments%20Final.pdf>

[5] [http://www.wetlands.org/Portals/0/WI-Eco%20Criteria%20Brochure\\_web.pdf](http://www.wetlands.org/Portals/0/WI-Eco%20Criteria%20Brochure_web.pdf)

[6] <http://www.climatecentre.org/resources-games/minimum-standards>

[7] <http://climatecentre.org/publications/case-studies>

[i] <http://climate-l.iisd.org/news/unctad-releases-paper-on-food-security-and-climate-change-in-developing-countries/>

---