

Componentes verticales 2017

Avance y perspectivas – Santiago de Chile, octubre 2017



Financiado por
la Unión Europea

Objetivos

Producción resiliente de alimentos

Financiar y apoyar iniciativas para **aumentar la resiliencia al cambio climático** de los sistemas de producción agrícola y pecuaria sostenibles y de las cadenas agroalimentarias

Gestión del agua en un entorno urbano

- Reforzar la resiliencia de las zonas urbanas a través de una mejor gestión del agua
- Mejorar el acceso de las poblaciones más vulnerables al agua potable
- Asegurar la calidad de los recursos hídricos

Energías renovables y eficiencia energética

Fomentar marcos de políticas y gobernanza que favorezcan la EE y el desarrollo de las ER para afrontar el CC en el sector energético, mejorando la adaptación y aumentando la mitigación.

Recursos disponibles, agencias implementadoras, organización

Producción resiliente de alimentos

Convocatoria



Asistencia técnica



Gestión del agua en un entorno urbano

Convocatoria y asistencia técnica



Energías renovables y eficiencia energética

Convocatoria y asistencia técnica



Volumen previsto : 10 Millones de EUR



Financiado por la Unión Europea

Representantes de los países en los Grupos de trabajo sectoriales

Producción resiliente de alimentos

Nicaragua, Uruguay y Ecuador

Alternos :
Brasil, El Salvador y
Costa Rica

Gestión del agua en un entorno urbano

México, Bolivia y Perú

Alternos :
Nicaragua, Chile y
Ecuador

Energías renovables y eficiencia energética

Paraguay, Cuba y Panamá

Alternos :
Bolivia, Honduras y
Venezuela

Avance a la fecha

- **Septiembre 2016: Taller de San José:** identificación de las prioridades de los países para los tres componentes
- **Abril 2017: Elaboración de las Notas Conceptuales** a partir de los intercambios en San José
- **Abril 2017: Taller en el marco de la Semana Latina del Agua en Santiago** de Chile sobre la integración de los temas relacionados con el agua en el sector de la producción resiliente de alimentos.
- **Junio 2017: Taller de Quito, Ecuador:** Taller Sectorial de EUROCLIMA+ “Producción Resiliente de Alimentos”
- **Junio a septiembre 2017:** Envío de las notas conceptuales y recepción de comentarios

Áreas prioritarias para las actividades potenciales

Producción resiliente de alimentos

1. Desarrollar y mejorar los sistemas de información integrales
2. Identificar y aplicar medidas concretas de adaptación/mitigación en el ámbito de la producción agropecuaria y la gestión del agua
3. Identificar, desarrollar e implementar mecanismos financieros
4. Promover el intercambio de conocimientos y la mejor gestión en la aplicación de medidas de adaptación/ mitigación en el ámbito de la producción agrícola, la producción ganadera y la gestión del agua

Áreas prioritarias para las actividades potenciales

Gestión del agua en un contexto de resiliencia urbana

Mejora de la resiliencia de ciudades mediante la gestión de recursos hídricos

- Servicios e infraestructuras de abastecimiento y almacenamiento de agua potable
- Diversificación de recursos hídricos
- Fomento del acceso al agua potable salubre para todos
- Promoción y educación al uso del agua y saneamiento

Conservación de la calidad de los recursos hídricos con el fin de reducir los efectos negativos sobre la salud y aumentar su disponibilidad

- Tratamiento de aguas residuales con soluciones innovadoras
- Descontaminación de aguas residuales industriales
- Reutilización de aguas residuales
- Fomento de cambios en procesos industriales

Áreas prioritarias para las actividades potenciales

Energías renovables y eficiencia energética

Políticas y Gobernanza en materia de energía renovable y eficiencia energética

Área temática 1	Área temática 2	Área temática 3
<ul style="list-style-type: none">• Apoyo al diseño de soluciones al almacenamiento de energía y ajustes regulatorios en la operación de sistemas eléctricos integrados.	<ul style="list-style-type: none">• Fortalecimiento de capacidades técnicas para la implementación de ERNC y EE.• Fortalecimiento de la articulación entre instituciones privadas y públicas en el sector ERNC y EE y promoción de políticas públicas para la implementación de las mismas desde una perspectiva de participación pública-privada.	<ul style="list-style-type: none">• Uso sostenible de la biomasa forestal para consumo doméstico en el medio rural.• Apoyo técnico para la generación de energía eléctrica a partir de biomasa.• Estudios de sostenibilidad de sistemas en bases a ERNC en entornos rurales bajo una óptica de la tecnologías apropiadas.

Pasos siguientes

- **Previsto para 2017: Firma de contratos EU – AEM (MSA en inglés)**
- **Proponer directrices para las convocatorias de proyectos** teniendo en cuenta las experiencias del componente Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas (BBE) y Gestión y Reducción de Riesgos de Desastres
- **Previsto para el 12-15 de Diciembre 2017: Taller de Lanzamiento del componente Producción resiliente de alimentos** y consulta sobre las directrices de la convocatoria en Bogotá, Colombia
- **Previsto para inicios de 2018: Talleres de Lanzamiento de los componentes Agua urbana y Energía**
- **Previsto para finales de 2017/principios de 2018: Publicación de las convocatorias**

Calendario de implementación

- La implementación de los componente está prevista de la siguiente forma:



Eventuales aspectos que se quieren enfatizar

Está Previsto

- fomentar un **enfoque regional: proyectos con potencial de replicabilidad y escalamiento** que fortalezcan la **cooperación sur-sur** y el **intercambio de experiencias y lecciones aprendidas**
- Apoyar proyectos con particular **énfasis en los grupos más vulnerables** al fortalecer la resistencia climática de los sistemas de producción agrícola sostenible y de las cadenas agroalimentarias, así como fomentando el acceso al agua potable y salubre para todos.
- Buscar sinergias con inversiones / financiamientos climáticos



Financiado por
la Unión Europea

Muchas gracias

