

Listado de Proyectos Fondo de Adaptación

Sector agropecuario

1.	Alternativas tecnológicas sostenibles para afrontar los efectos del cambio climático y aumentar la capacidad de adaptación en los sistemas ganaderos de la región Pacífico Central de Costa Rica.
2.	Incorporación de buenas prácticas agropecuarias en fincas ganaderas para la adaptación al cambio climático, dentro del marco del proyecto de acopio, industrialización y comercialización de lácteos y sus derivados de los asociados de Coopepuriscal. R.L.
3.	Impulso a los procesos de adaptación al cambio climático en los distritos de Lepanto, Paquera y Cóbano.
4.	Desarrollo de capacidades en técnicos y productores de la Región Central en la implementación de una herramienta práctica para la zonificación agroecológica y escenarios para la adaptación al cambio climático.
5.	Impulsando la adaptación de la caficultura al cambio climático mediante la creación de capacidades y el desarrollo de productos innovadores para el financiamiento de iniciativas y adaptación.
6.	Fortalecimiento de capacidades y contribución al sector campesino en los cantones de Hojancha, Nicoya y Nandayure para la aplicación de tecnologías de adaptación y mitigación frente al cambio climático.
7.	Apoyo a la seguridad alimentaria de la población indígena del territorio Talamanca-Valle de la Estrella frente a los efectos del cambio climático a través del fomento de la agricultura familiar resiliente.
8.	Cosecha de agua y uso más eficiente en sistemas protegidos y diversificados en la zona principal hortícola de Costa Rica.
9.	Sarapiquí: C-Neutral, clima resiliente.
10.	Uso de la tecnología de fertirriego para el aseguramiento de las fuentes de alimentación de ganado lechero y doble propósito, mediante el abastecimiento de forrajes y otros alimentos, como medida de adaptación al cambio climático.
11.	Plan de fortalecimiento de la resiliencia del pequeño productor agropecuario de la Región Huetar Norte ante los fenómenos hidrometeorológicos producto del cambio climático.
12.	Propuesta técnico-financiera para el estudio de prácticas efectivas para adaptación de cultivos prioritarios para seguros en Costa Rica.

Recurso hídrico y zonas costeras

1.	Comercialización de productos marinos sostenibles y desarrollo de áreas protegidas para reducir la vulnerabilidad ecológica de la Asociación de Pescadores de Punta Coyote y la Asociación de Pescadores Artesanales de Bejuco.
2.	Adaptación de las comunidades costeras vulnerables ante las amenazas inminentes del cambio climático en el área de Paquera.
3.	Vigilantes del Agua: Promotores de la adaptación comunal al cambio climático.
4.	Manejo integral del recurso hídrico en la cuenca del río Abangares.
5.	Gestión integral de los recursos marino-costeros en el Distrito de Paquera – Tambor como mecanismo para reducir la vulnerabilidad e incrementar la capacidad de adaptación al cambio climático.
6.	Medidas de adaptación al cambio climático: una propuesta desde la realidad de comunidades costeras de Talamanca.
7.	Mejora de los recursos hídricos y fortalecimiento de la resiliencia de las comunidades vulnerables al cambio climático en la cuenca del Río Aranjuez.
8.	Adaptación al cambio climático en los acuíferos de Nimboyores y de Río Cañas -sistemas de acueductos y alcantarillados en zonas costeras de la provincia de Guanacaste-.
9.	Construyendo puentes hacia el cambio climático.
10.	Internalización de los costos ambientales para la adaptación al cambio climático de los operadores de agua en zonas vulnerables.
11.	Fortalecimiento del conjunto de ASADAs ubicadas en cuencas vulnerables a eventos extremos secos en procura de lograr su adaptación al cambio climático.
12.	Fortalecimiento del conjunto de ASADAs ubicadas en cuenca vulnerables a eventos extremos lluviosos en procura de lograr su adaptación al cambio climático.

Formación de capacidades

1.	Adaptando los avalúos de propiedades y los permisos de construcción municipales al cambio climático.
2.	Sistema para la gestión y manejo de incidentes por incendios forestales.
3.	Implementando lo aprendido: fortaleciendo las capacidades de los pobladores de la Península de Nicoya para enfrentar los impactos del cambio climático en el recurso hídrico.
4.	Implementación de medidas de adaptación del recurso hídrico al cambio climático en los cantones de Nicoya, Hojanca, Nandayure y La Cruz.

5.	Cambio climático y ordenamiento territorial: Desarrollo de una herramienta para introducir la evaluación del cambio climático y definir medidas de adaptación en procesos de zonificación y definición de usos del territorio.
6.	Juntos por el Mar
7.	Aumento de capacidades de extensión y técnicos nacionales en pro de la adaptación al Cambio Climático

**Marcados en Amarillo los proyectos que se entienden son proyectos de Adaptación Basada en Comunidades