

# Anexos Metodológicos

## **Anexo 1. Metodología utilizada para el desarrollo del Plan de Acción**

El proceso de creación del Plan Nacional de Adaptación 2022 - 2026 tomó lugar entre 2020 y 2022, con la participación de docenas de personas de diferentes sectores, la coordinación de un Comité liderado por DCC-MINAE y consultores, a cargo de preparar el documento, así como un Comité Consultivo conformado por representantes de distintas organizaciones y sectores, quienes brindaron retroalimentación durante las distintas etapas elaboración.

### **Equipo a cargo**

El Comité Técnico estuvo encargado de la coordinación del proceso, bajo la supervisión de la DCC del MINAE. Este equipo estaba encargado de recopilar la información necesaria, seleccionar enfoques metodológicos, generar los análisis requeridos, desarrollar las consultas correspondientes, consolidar las medidas de adaptación, asegurar los acuerdos con las entidades encargadas del cumplimiento de las medidas, y redactar el documento final del PNA. Las personas que lo conformaron están en la sección de créditos.

Bajo solicitud de la Ministra de Ambiente y Energía, también se conformó un Comité Consultivo, que ofreció retroalimentación técnica en cuatro momentos del proceso: 1) diseño de propuesta metodológica para el desarrollo del NAP, 2) presentación del listado preliminar de medidas de adaptación y definición de criterios para realizar la priorización de medidas de adaptación, 3) presentación de los resultados del proceso participativo de priorización de medidas, y 4) borrador del NAP, incluyendo su respectiva estrategia de monitoreo y evaluación. El Comité estuvo compuesto por instituciones que fungen un rol estratégico en procesos de planificación asociados con temas ambientales, de cambio climático y de gestión del riesgo, así como algunas personas representantes de Academia y Sociedad Civil. Las personas miembro del Comité han tenido cercanía con procesos anteriores de planificación de la adaptación. Su conformación está disponible en la sección de créditos.

### **Proceso para el desarrollo del Plan de Acción**

La base metodológica para el desarrollo del Plan de Acción fue el documento de “Directrices técnicas para el proceso del PNA para países menos adelantados (LDC por sus siglas en inglés)”, de la CMNUCC. Esta guía de la Convención fue complementada con otras metodologías para manejar la incertidumbre, integrar verticalmente

prioridades de adaptación de carácter subnacional con medidas de carácter nacional, y para identificar oportunidades para la adaptación basada en ecosistemas.

A continuación se presenta un resumen de las distintas etapas empleadas:

Fase 0	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Fase 4
Desarrollo metodológico	Diagnóstico de riesgos climático, oportunidades y necesidades de adaptación	Identificación, robustecimiento y priorización de acciones de adaptación	Diseño y validación de rutas y arreglos institucionales para la implementación de las acciones de adaptación prioritizadas	Diseño y validación del Plan de Acción

### **Fase 1: Identificación de riesgos climáticos, necesidades y oportunidades de adaptación**

El proceso inició con la identificación de necesidades y oportunidades de adaptación según las prioridades de desarrollo económico y social del país. Para ello, se partió de un diagnóstico exhaustivo, compuesto por tres partes: a) análisis cualitativo de riesgos asociados al clima para Costa Rica; b) identificación de avances y desafíos del país para la adaptación al Cambio Climático; y c) necesidades de apoyo e implementación. Este diagnóstico se elaboró en el año 2021 como parte de la 4ta Comunicación Nacional de Costa Rica ante la Convención de Cambio Climático. La sección de antecedentes de este NAP presenta una síntesis de los resultados de este análisis. No obstante, también se puede acceder a la versión completa a través de [este enlace](#).

Adicionalmente, se utilizó como punto de partida el proceso de delimitación de la Teoría de Cambio y de desarrollo de cadenas de resultados para cada eje de la Política Nacional de Adaptación (Figuras 9-14 de la sección 4), que fueron elaboradas en el periodo 2019-2020 por DCC MINAE y MIDEPLAN con el apoyo de la Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas (FIIAPP)<sup>1</sup>, con el fin de fortalecer el marco conceptual y el monitoreo y seguimiento de la PNACC. Estos insumos proporcionaron mayor detalle sobre el proceso, los hitos, las actividades, supuestos y resultados que se espera que se den como consecuencia de

<sup>1</sup> Este proceso formó parte de la consultoría "Elaboración de una propuesta de diseño de evaluación de resultados de la Política Nacional de Adaptación de Costa Rica y la construcción de un sistema de seguimiento integrado al Sistema Nacional de Métrica de Cambio Climático", elaborada en el marco del programa EUROCLIMA+. La consultoría fue ejecutada por la empresa consultora GlobalCAD bajo la supervisión técnica de MIDEPLAN, MINAE y FIIAPP durante el periodo 2019-2020.

la implementación de la PNACC, así como sobre el espacio disponible para que cada actor involucrado internalice estos ejes y lineamientos en acciones propias.

Cabe destacar que dicha Teoría de Cambio de la PNACC señala la necesidad de avanzar con la materialización de resultados del eje 1 como precondition para avanzar en todo el resto de los otros ejes. Además, plantea la necesidad de avanzar en los ejes 2 y 6 (ejes instrumentales) como precondition para el avance en los ejes sustantivos 3, 4 y 5. El avance previo en los ejes instrumentales es una precondition porque estos son los que crean las capacidades e insumos necesarios para fortalecer la transversalización de la adaptación en las instituciones del país, y por ende crear las bases necesarias para luego avanzar en el logro de los resultados sustantivos esperados por los ejes 3,4 y 5.

## **Fase 2: Identificación, robustecimiento y priorización de acciones de adaptación mediante procesos participativos temáticos y regionales**

Posterior a la fase de diagnóstico, el Comité Técnico NAP procedió a elaborar una lista preliminar de opciones para la adaptación a nivel sectorial, subnacional y nacional para cada uno de los lineamientos de la Política Nacional de Adaptación, así como un proceso de priorización de acciones de adaptación, que se llevó a cabo con el apoyo de diversos grupos de actores que participaron en distintos procesos de consulta llevados a cabo a nivel regional y sectorial bajo el liderazgo de DCC MINAE durante los años 2020 y 2021. Estos procesos de consulta llevaron a cabo mediante distintas etapas:

- **Primer ciclo de talleres temáticos para analizar y robustecer propuestas de acciones en adaptación (2020):**

Como parte del proceso de elaboración de la Contribución Nacionalmente Determinada (NDC) y Comunicación sobre la adaptación de Costa Rica, se realizaron 9 talleres asociados a adaptación, así como una consulta pública de 15 días.

Estos talleres se organizaron mediante dos fases. La primera fase consistió en tres talleres virtuales con participación de 150 actores líderes de múltiples sectores en donde se crearon escenarios exploratorios sobre el futuro de Costa Rica al 2050, basados en una serie de factores contextuales que podrían cambiar el futuro del país y afectar el logro de las metas de adaptación y mitigación. En la fase dos, se ejecutaron tres talleres, en los que distintos actores exploraron y describieron las posibles implicaciones de cambios contextuales a futuro para sus sectores, con base en los múltiples escenarios futuros del país creados en la Fase 1.

Posteriormente, las personas participantes analizaron qué tan factible resultaba el logro de las metas climáticas propuestas a través de las políticas climáticas

existentes (incluidos los lineamientos de la Política Nacional de Adaptación) dentro del contexto de los escenarios a futuro, y dieron recomendaciones para aumentar su robustez. Estos talleres fueron organizados por clústeres. Para discutir metas climáticas en adaptación, se generaron dos clústers: i) agropecuario, la forestería, la naturaleza, el agua y los océanos, y ii) gestión de riesgos y desastres, ordenamiento territorial, la infraestructura, y el turismo.

Cabe destacar que como parte de este proceso también se elaboraron consultas bilaterales con aproximadamente 20 personas expertas en distintos de estos sectores, quienes priorizaron acciones de adaptación asociadas a los lineamientos de la PNACC. Dichos resultados fungieron como insumos que también fueron consultados y validados durante estos talleres.

- **Talleres regionales para identificar y priorización acciones de adaptación para cada región (2020 - 2021):**

En el marco del proyecto Plan A: Territorios Resilientes ante el Cambio Climático, durante el periodo 2020 - 2021 se llevaron a cabo 25 talleres participativos regionales, con participación de representantes de más de 45 instituciones públicas, sector privado y sociedad civil. Mediante estos talleres, se identificaron medidas de adaptación prioritarias para aumentar la resiliencia climática en cada una de las seis regiones socioeconómicas del país. Estas metas han sido integradas en planes de acción para cada región disponibles en este enlace, creados con el fin de orientar las acciones climáticas impulsadas en el marco de los Comités Regionales de Desarrollo en cada región, así como para la elaboración de Política y Planes Regionales de Desarrollo de MIDEPLAN 2015-203, y para la integración vertical entre procesos subnacionales y nacionales de planificación de la adaptación mediante la inclusión de estas medidas en este Plan de Acción Nacional.

- **Segundo ciclo de talleres temáticos (2021):**

Entre septiembre y diciembre del 2021 se realizó un último ciclo de talleres y mesas de trabajo virtuales, con el fin de identificar acciones adicionales de adaptación que permitieran robustecer el plan ante los principales impactos del cambio climático. 42 instituciones públicas, privadas y de sociedad civil participaron en estos talleres. Durante estos talleres se brindó la oportunidad de plantear medidas complementarias, y se realizó un proceso de priorización de las medidas.

Se buscó que las opciones propuestas contribuyeran a la reducción de los principales riesgos climáticos identificados, así como a solventar algunas de las necesidades, capacidades y oportunidades del país en el adaptación. Además, se buscó que aportaran a los diferentes resultados esperados para cada eje de la Política

Nacional de Adaptación, verificando que estas opciones atendieran los riesgos climáticos identificados.

El cuadro 8 presenta un resumen de las fechas y el número de participantes en cada ciclo de talleres (participantes efectivos, ya que se invitaron a más actores):

**Cuadro 14.** Participantes en ciclo de talleres de consulta.

Taller	Fecha	Número de participantes
<b>Primer ciclo de talleres temáticos</b>		
Consulta con personas expertas Recursos Hídricos; Turismo; Infraestructura; Ordenamiento Territorial; Biodiversidad y Bosques; Agro y Pesca	Junio 2020	Agro y Pesca (3), Biodiversidad y Bosques (4) , Recursos Hídricos (4), OT (3), Turismo (3), Infraestructura (3)
4 talleres para la creación de escenarios exploratorios sobre el futuro de Costa Rica.	7 y 31 de agosto, 7 y 14 de setiembre	150
3 talleres sobre Gestión de riesgos y desastres, Ordenamiento territorial, Infraestructura, y Turismo en Costa Rica al 2050	26 al 30 de Octubre 2020	30
3 talleres sobre Agro y Pesca, Forestería, Naturaleza, Agua y Océanos en Costa Rica al 2050	26, 28 y 29 de Octubre 2020	60
<b>Primer ciclo de talleres regionales</b>		
Región Central (Central Alajuela Occidente, Cartago Central, San José Central, Heredia Central)	11, 24, 25 de noviembre y 8 de diciembre	78
Chorotega	3 de diciembre de 2020	20

Huetar Caribe	4 de diciembre de 2020	26
Pacifico Central	22 de setiembre de 2020	25
Huetar Norte	8 de octubre de 2020	27
Brunca	15 de octubre de 2020	25
<b>Segundo ciclo de talleres regionales</b>		
Consulta con expertos en género	28 de abril 2021	16
Consulta con personas expertas en adaptación	20 de mayo	15
Central	4 de Mayo de 2021	19
Chorotega	12 de mayo de 2021	18
Huetar Caribe	7 de mayo de 2021	28
Pacifico Central	13 de mayo de 2021	23
Huetar Norte	13 de mayo de 2021	16
Brunca	6 de mayo de 2021	20
<b>Tercer ciclo de talleres regionales</b>		
Central	30 de setiembre 2021	25
Chorotega	17 de setiembre	18
Huetar Caribe	15 de setiembre 2021	15
Huetar Norte	22 de setiembre	25
Brunca	16 de setiembre	19

Pacifico Central <sup>2</sup>	6 de octubre 2021	NA
<b>Segundo ciclo de talleres temáticos<sup>3</sup></b>		
Biodiversidad	28 de setiembre 2021	12
Infraestructura	29 de setiembre 2021	9
Agropecuario y Pesca	29 de setiembre 2021	10
Recursos Hídricos	30 de setiembre 2021	10
Ordenamiento Territorial	1 de octubre 2021	9
<b>Mesas de trabajo temáticas</b>		
Educación en Gestión del Riesgo	18 Noviembre 2021	11
Servicios Climáticos	30 Noviembre 2021	9
Adaptación basada en ecosistemas	1 Diciembre 2021	9
Instituciones Financieras	2 Diciembre 2021	4

**Cuadro 15.** Otros procesos llevados a cabo para la identificación y priorización de acciones de adaptación.

### **Utilización de mapas ELSA para mapeo de acciones de adaptación basada en ecosistemas**

En conjunto con PNUD, se desarrolló una análisis para identificar cuáles ecosistemas contribuirían a aumentar la resiliencia de los sistemas humanos, económicos y ambientales ante el cambio climático. Estas áreas, llamadas ELSA por sus siglas en inglés (“essential life support areas”, que significa “áreas de soporte esencial de vida”), fueron identificadas en el país por primera vez para la adaptación

<sup>2</sup> En el caso de la región Pacífico Central el taller tuvo que ser cancelado en dos ocasiones por situaciones ocurriendo en la región, fuera de control de MINAE , por lo que en este caso la oficina de planificación regional de MIDEPLAN canalizó las consultas a los actores del Consejo de Desarrollo Regional mediante una herramienta virtual.

<sup>3</sup> El taller temático de Salud no pudo ser desarrollado debido a la falta de disponibilidad de las autoridades en esta rama, posiblemente por la atención de la crisis del Covid. La coordinación en este tema se dio por medio escritos.

al cambio climático. Para esto desarrolló un análisis geoespacial con las mejores capas de datos disponibles a nivel nacional y algunas internacionales. El análisis fue co-creado con autoridades nacionales y centros de investigación, principalmente, a lo largo de tres talleres. Se establecieron tres objetivos que el análisis ELSA debía de reflejar en el mapa:

- Reducir vulnerabilidad humana ante eventos climáticos
- Asegurar servicios ecosistémicos para población humana
- Promover la adaptación de los ecosistemas al cambio climático

Posteriormente, los resultados de ELSA se pusieron a disposición de las instituciones responsables en materia de adaptación basada en ecosistemas, y se motivó a utilizarlos para la definición de acciones específicas del NAP. Este mapa se encuentra en el SNIT y es de acceso público. Para conocer más sobre el proceso, puede consultar [aquí](#).

### **Articulación con Agenda Urbana y Agenda de Gestión del Riesgo**

Como parte del proceso, también se aseguró la alineación del NAP con las agendas de gestión de riesgo y la urbana. Para esta última, se desarrolló una sesión de trabajo con el Ministerio de Vivienda y Asentamiento Humanos (MIVAH) para identificar enfoques y acciones en común entre la Política Nacional del Hábitat 2020-2040, la nueva política que rige la agenda urbana en el país, y el NAP. De esta manera, se logró integrar criterios de la nueva política en el PNA, como acciones conjuntas de ambos instrumentos.

Algo parecido se desarrolló con el Plan Nacional de Gestión del Riesgo - PNGRD 2021 - 2025. Este plan fue ampliamente consultado y consensuado y contiene medidas importantes que aportan o se traslapan con la adaptación al cambio climático. El proceso de alineación de las agendas de gestión de riesgo de desastres y adaptación al cambio climático, emprendido por MINAE y la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias (CNE), tuvo como fin plasmar en el NAP aquellas acciones que ya fueron oficializadas en el Plan Nacional de Gestión de Riesgos 2021-2025 y que son de alta relevancia para la adaptación al cambio climático.

Este ejercicio de integración de agendas no sólo evita duplicidad de labores, sino que promueve acciones coordinadas entre actores que, de lo contrario, actuarían por su cuenta. Además, y muy importante, eficientiza el uso de recursos (financieros y humanos) para alcanzar objetivos comunes entre los diferentes instrumentos de política pública.



## **Enfoque de género y derechos humanos**

En alineación con la PNACC, el proceso de planificación de la adaptación al cambio climático buscó asegurar la transversalización del enfoque de derechos humanos y de género. Por una parte, el proceso de construcción de los planes logró la participación de representantes de diferentes grupos poblacionales, entre ellas poblaciones particularmente afectadas por los impactos del cambio climático por su condición de vulnerabilidad y/o que han sido históricamente excluidas. Así, se contó con participación de representantes de asociaciones de mujeres, comunidades indígenas, población afrodescendiente y juventudes, quienes realizaron aportes importantes tanto a los diagnósticos regionales como a las propuestas de soluciones de adaptación desde las miradas diversas.

Por otra parte, los planes de acción integran acciones de adaptación inclusivas, algunas de ellas con atención específica a mujeres, poblaciones indígenas y afrodescendientes, como medidas que contribuyen a abordar las desigualdades en cuanto al acceso a las oportunidades y los recursos que les permitan construir resiliencia.

## **Fase 3: Determinación de arreglos institucionales para la implementación de las acciones de adaptación**

Con las medidas definidas, la siguiente etapa fue el desarrollo de un proceso de consulta con cada actor responsable de implementar las medidas con el fin de definir la ruta de implementación del NAP, la cual deberá incluir arreglos institucionales necesarios para lograr la implementación de las medidas. Se realizaron reuniones, llamadas y correos con todas las instituciones responsables de las acciones propuestas hasta llegar a formalizar acuerdos de compromiso con el despacho ministerial.

El proceso también incluyó un ciclo de reuniones bilaterales con actores claves y con autoridades, con el fin de alinear visiones, prioridades, establecer acciones y definir los arreglos institucionales necesarios para garantizar su implementación. Las instituciones consultadas fueron: CONAGEBIO, Comité Sectorial de Educación en Gestión del Riesgo, ALIARSE, Asociación Empresarial para el Desarrollo, SINAC, CENIGA, SUGESE, INCOP, MAG, CADETI, CCSS, y MEP, .

## **Fase 4: Validación final**

Con base en estos insumos, se realizó trabajo de escritorio para finalizar un documento que pueda ser sometido a consulta pública. El documento fue preparado por el equipo de la Dirección de Cambio Climático y consultores, validado con el

Despacho Ministerial y el Comité Consultivo para tener retroalimentación, y finalmente puesto a consulta pública el 28 de febrero del 2022. Tras los comentarios recibidos se preparó una versión final que se sometió a una última ronda de comentarios en el MINAE antes de su publicación final.

## **Anexo 2.**

### **Cuadro 16. Lista de entidades participantes en procesos de consulta 2020-2021**

Aeropuerto Internacional de Limón	Cámara de Industrias de Costa Rica
Agencia de cooperación Alemana para el Desarrollo (GIZ)	Cámara de Turismo de Costa Rica
Alianza Empresarial para el Desarrollo (AED)	Cámara de Turismo y Comercio
Asociación Agroforestal Chorotega	Cámara Empresarial de Grecia
Asociación Ambiental del Norte de San Rafael de Heredia (CONCEVERDE)	Cámara Nacional de Productores de Leche
Asociación Centroamericana para la Economía, la Salud y el Ambiente (ACEPESA)	Cámara Nacional de Azucareros Cemex
Asociación Costa Rica por Siempre (ACRXS)	Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza
Asociación Costarricense de Movilidad Eléctrica (Asomove)	Centro Científico Tropical (CCT)
Asociación de Familias Orgánicas Ramonenses (ASOFOR)	Centro de Derechos Sociales del Inmigrante (CENDEROS)
Asociación Montaña Verde	Centro Nacional de Información Geoambiental (CENIGA)
Asociación Nacional de Alcaldías e Intendencias (ANAI)	Centro para la Sostenibilidad Urbana (CPSU)
Asociación Nacional de Mujeres Productoras Agroindustriales Rurales (ANAMAR)	Centro Socioambiental Osa
Asociación Preservacionista de Flora y Fauna silvestre (Apreflotas)	Colegio de Ingenieros Agrónomos
Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (ARESEP)	Colegio de Periodistas de Costa Rica (COLPER)
Banco Central de Costa Rica (BCCR)	Costa Rica Wildlife Foundation (CRWF)
Build Smarter	Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica (CFIA)
CADETI	Comisión Asesora sobre Degradación de Tierras (CADETI)
Caja Costarricense de Seguro Social (CCSS)	Comisión Nacional de Asuntos Indígenas (CONAI)
	Comisión Nacional de Emergencias (CNE)
	Comisión Nacional para la Gestión de la Biodiversidad (CONAGEBIO)

Comisionado Gubernamental para la población afrodescendiente	Dole S.A
Comité de comunidades costeras de Santa Cruz (UNACOSTA - CONIMBOCO)	DIWO Ambiental
Comité Sectorial de Educación en Gestión del Riesgo	Empresa de Servicios Públicos de Heredia (ESPH)
Compañía Nacional de Fuerza y Luz S.A. (CNFL)	EUROCLIMA+
Conelectricas R.L	Federación Metropolitana de Municipalidades de San José
Consejo Nacional de la persona adulta mayor (CONAPAM)	Federación Occidental de Municipalidades
Consejo Nacional de Personas con Discapacidad (CONAPDIS)	Florexcr
Consejo Nacional de Producción (CNP)	Fondo de Financiamiento Forestal (FONAFIFO)
Consejo Nacional de Vialidad (CONAVI)	Fuerza pública
Consejo Persona Joven	Fundación Elvira
Conservation International	Fundación Madre Verde
Cooperativa Varablanca Ecoturismo Rural R.L.	Fundación para la Sostenibilidad y la Equidad (ALIARSE)
Coopesa	Fundación para el Fomento y Promoción de la Investigación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria (FITTACORI)
Coopetarrazu	Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible
Coopronarajo	Fundación Para El Desarrollo De La Cordillera Volcánica Central (FUNDECOR)
COPROARENAS	INCAE Business School
Corporación Arrocera Nacional (Conarroz)	Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AYA)
Cooperación Ganadera (CORFOGA)	Instituto Costarricense de Electricidad (ICE)
Corporación Bananera Nacional (CORBANA)	Instituto Costarricense de Ferrocarriles (INCOFER)
Coyol Free Zone	Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura
Dirección de Agua	Instituto Costarricense de Puertos del Pacífico (INCOP)
Dirección de Aviación Civil	Instituto Costarricense de Turismo (ICT)
MINAE Dirección de Cambio Climático de Costa Rica (DCC MINAE)	Instituto Costarricense del Deporte y la Recreación (ICODER)
Dirección de Migración y Extranjería (DGME)	
Dirección Nacional de Desarrollo de la Comunidad (DINADECO)	
Dirección Superior de Operaciones Regionales y Extensión (DNEA)	

Instituto de Desarrollo Rural (INDER)	Ministerio de Salud
Instituto de Fomento y Asesoría Municipal (IFAM)	Ministerio de Trabajo (MTSS)
Instituto del Café de Costa Rica (ICAFE)	Ministerio de Vivienda y Asentamientos Humanos (MIVAH)
Instituto Geográfico Nacional (IGN)	Municipalidad de Curridabat
Instituto Meteorológico Nacional de Costa Rica (IMN)	Neutrópica
Instituto Mixto de Ayuda Social (IMAS)	Oficina Nacional de Semillas
Instituto Nacional de Aprendizaje (INA)	ONG Mujeres cosechadoras de Ostras
Instituto Nacional de Fomento Cooperativo	Organización Climate4Change
Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA)	Organización Internacional del Trabajo (OIT)
Instituto Nacional de las Mujeres (INAMU)	Patronato Nacional de la Infancia (PANI)
Instituto Nacional de Vivienda y Urbanismo (INVU)	PRIAS LAB
JASEC	Productores de Café de la Zona Alta del Valle Central Occidental RL
Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales (LANAMME)	Productores de Leche Dos Pinos, RL
LatAm Parque Logístico	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)
Liga Agrícola Industrial de la Caña de Azúcar (LAICA)	Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)
Matadero Nacional de Montecillos RL	Programa Integral de Mercadeo Agropecuario (PIMA)
Mesa Nacional Afrocostarricense	Promotora del Comercio Exterior de Costa Rica
Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)	Red de Jóvenes por el Agua (RJXA)
Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT)	Red de Juventudes y Cambio Climático (RJCCCR)
Ministerio de Cultura y Juventud	Red de Jóvenes Rurales
Ministerio de Economía, Industria y Comercio (MEIC)	Refinadora Costarricense de Petróleo (RECOPE)
Ministerio de Educación Pública (MEP)	MINAE Secretaría de Planificación Sectorial de Ambiente, Energía, Mares y Ordenamiento Territorial (SEPLASA)
Ministerio de Hacienda	Secretaría de Planificación Sectorial de Infraestructura y Transporte
Ministerio de Obras Públicas y Transportes (MOPT)	Secretaría Ejecutiva de Planificación Sectorial Agropecuaria (SEPSA)
Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica (MIDEPLAN)	Secretaría Técnica Nacional Ambiental (SETENA)

Servicio Fitosanitario del Estado (SFE)  
Servicio Nacional de Aguas  
Subterráneas Riego y Avenamiento  
(SENARA)  
Servicios Múltiples de Transportistas  
Turísticos Aeroportuarios RL  
Sistema de Banca para el Desarrollo  
Sistema Nacional de Áreas de  
Conservación (SINAC)  
Superintendencia General de Seguros  
de Costa Rica (SUGESE)  
Tecnológico de Costa Rica (TEC)  
Unión Cantonal Pococí  
Unión Cantonal Siquirres  
Unión Nacional de Gobiernos Locales  
(UNGL)  
Universidad de Costa Rica (UCR)  
Universidad EARTH  
Universidad Estatal a Distancia (UNED)  
Universidad Nacional de Costa Rica  
(UNA)  
Universidad Técnica Nacional (UTN)  
Universidad para la Paz (UPEACE)

BORRADOR