

# Estrategia Regional Ambiental Marco 2015 - 2020



Promoviendo la Integración Ambiental Regional  
Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo



# Antecedentes

"Respalda y acompaña el proceso de formulación, validación e implementación, de la Estrategia Ambiental Regional 2015 – 2020 que impulsa la CCAD, promoviendo en ella la acción sinérgica de los Acuerdos Multilaterales y Regionales Ambientales de los cuales nuestros países son signatarios, para que contribuya al desarrollo sostenible y al proceso de integración de la región".



Declaración de los Jefes de Estado y de Gobierno de los países miembros del SICA  
27 de Junio de 2014

## **Desarrollo Sostenible**

Concepto adaptado en 1994 por la Alianza Centroamericana para el Desarrollo Sostenible (ALIDES):

"Desarrollo sostenible es un proceso de cambio progresivo en la **calidad de vida del ser humano, que lo coloca como centro y sujeto primordial del desarrollo...**

1  
25

3

4

5

6

F

"Respaldar y acompañar el proceso de formulación, validación e implementación, de la Estrategia Ambiental Regional 2015 – 2020 que impulsa la CCAD, promoviendo en ella la acción sinérgica de los Acuerdos Multilaterales y Regionales Ambientales de los cuales nuestros países son signatarios, para que contribuya al desarrollo sostenible y al proceso de integración de la región”.

*Declaración de los Jefes de Estado y de Gobierno de los países miembros del SICA  
27 de Junio de 2014*



# Desarrollo Sostenible

Concepto adoptado en 1994 por la Alianza Centroamericana para el Desarrollo Sostenible (ALIDES):

"Desarrollo sostenible es un proceso de cambio progresivo en **la calidad de vida del ser humano, que lo coloca como centro y sujeto primordial del desarrollo...**





# Formulación

Tabla 1. Talleres de Consulta realizados

Talleres Realizados	Lugar	Fecha
Cooperantes y Socios Estratégicos.	San Salvador, El Salvador	14 de mayo
Ministros y Ministras de Ambiente de Centroamérica y República Dominicana.	Punta Cana, República Dominicana	26 de junio
Comités Técnicos de Ministerios de Ambiente de Centroamérica y República Dominicana.	San Salvador, El Salvador	13 y 14 de agosto
Consejo Consultivo del SICA, Comité de Ambiente y Desarrollo Rural.	San Salvador, El Salvador	19 de agosto
Secretarías del SICA.	San Salvador, El Salvador	4 de septiembre
Sector Privado, Comité Asuntos Económicos CC-SICA, Red Integrarse y BPM.	San José, Costa Rica	24 de septiembre
ONG's y Academia.	San Salvador, El Salvador	1 de octubre
Taller validación Consejo de Ministros CCAD.	Belice City, Belice	6 de noviembre
Taller validación Petit Comité de sectores consultados.	San Salvador, El Salvador	26 de noviembre

6

7

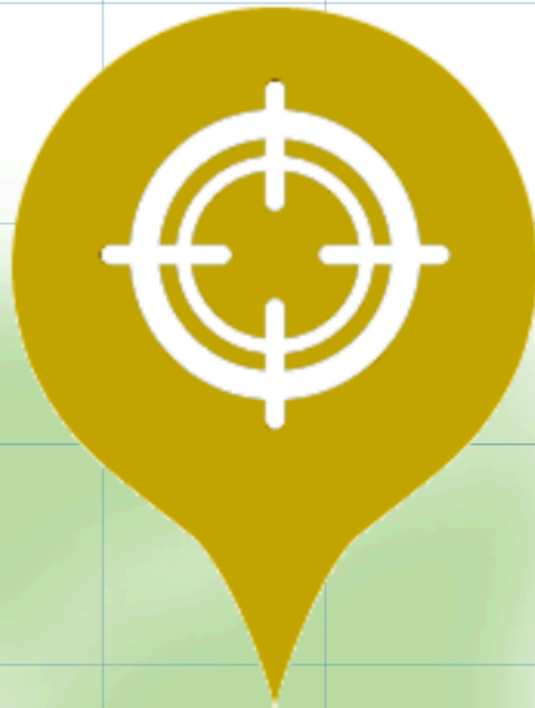
Mo



**Tabla 1. Talleres de Consulta realizados**

Talleres Realizados	Lugar	Fecha
Cooperantes y Socios Estratégicos.	San Salvador, El Salvador	14 de mayo
Ministros y Ministras de Ambiente de Centroamérica y República Dominicana.	Punta Cana, República Dominicana	26 de junio
Comités Técnicos de Ministerios de Ambiente de Centroamérica y República Dominicana.	San Salvador, El Salvador	13 y 14 de agosto
Consejo Consultivo del SICA, Comité de Ambiente y Desarrollo Rural.	San Salvador, El Salvador	19 de agosto
Secretarías del SICA.	San Salvador, El Salvador	4 de septiembre
Sector Privado, Comité Asuntos Económicos CC-SICA, Red Integrarse y BPM.	San José, Costa Rica	24 de septiembre
ONG's y Academia.	San Salvador, El Salvador	1 de octubre
Taller validación Consejo de Ministros CCAD.	Belice City, Belice	6 de noviembre
Taller validación Petit Comité de sectores consultados.	San Salvador, El Salvador	26 de noviembre





# Marco Estratégico

- Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
- Convenio sobre la Diversidad Biológica
- Convención de Lucha contra la Desertificación y Sequía

8



- Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
- Convenio sobre la Diversidad Biológica
- Convención de Lucha contra la Desertificación y Sequía







# Objetivo

10

***"Promover la Integración ambiental de la Región para el desarrollo económico y social de sus pueblos, articulando esfuerzos y potencializando los recursos disponibles"***

11



# Objetivo







***"Promover la Integración ambiental de la Región para el desarrollo económico y social de sus pueblos, articulando esfuerzos y potencializando los recursos disponibles"***

10





# Líneas Estratégicas

-  Cambio Climático y Gestión del Riesgo
-  Bosques, Mares y Biodiversidad
-  Gestión Integral del Recurso Hídrico
-  Calidad Ambiental
-  Comercio y Ambiente
-  Mecanismo de Financiamiento

# Cambio Climático y Gestión del Riesgo

## Cambio Climático y Gestión del Riesgo

Cambio Climático y Gestión del Riesgo					
<b>Línea Estratégica</b>	<b>Cambio Climático y Gestión del Riesgo</b>				
<b>Objetivo de la Línea</b>	Transversalizar el enfoque de mitigación y adaptación al cambio climático y la gestión integral del riesgo en todas las políticas y planes nacionales para asegurar la protección de la vida de la población de la región y de sus bienes privados y públicos.				
<b>Situación Actual</b>	<p>La región es una de las regiones más vulnerables al cambio climático a pesar de contribuir solo con el 0.5% del total de las emisiones GEI. La recurrencia de sequías, inundaciones y huracanes pone en riesgo las economías de la región basadas en recursos naturales que dependen fuertemente del clima (agricultura, turismo, etc.).</p> <p>Los países de la región han demostrado el interés actual y futuro para encaminar acciones frente a la amenaza del cambio climático, redoblando esfuerzos en este sentido, para atacar las causas estructurales de la vulnerabilidad socioeconómica y ambiental para mejorar la capacidad de adaptación de las poblaciones y a la vez reducir las emisiones de CO<sub>2</sub>.</p>				
<b>Resultados</b>	<b>Acciones estratégicas</b>	<b>Actores Relevantes</b>	<b>Socios Estratégicos</b>	<b>Instrumentos Relacionados</b>	<b>Indicadores</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>La vulnerabilidad ambiental de los territorios ha sido reducida a partir de acciones de adaptación y mitigación al cambio climático.</li> <li>La capacidad de la región centroamericana para enfrentar los retos de cambio y variabilidad climática ha mejorado.</li> <li>Marco normativo legal e institucional fortalecido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reducir emisiones de CO<sub>2</sub> provenientes de la deforestación y degradación forestal.</li> <li>Impulsar la restauración de ecosistemas y el desarrollo de paisajes sostenibles, aumentando así la resiliencia comunitaria.</li> <li>Desarrollar metodologías y capacidades que permitan potenciar Proyectos de Carbono Azul.</li> <li>Promover la implementación de enfoques sobre pérdidas y daños asociados con los efectos adversos del cambio climático.</li> <li>Crear instrumentos y metodologías para la reducción de la vulnerabilidad y aumento de la capacidad de adaptación al cambio climático.</li> <li>Posicionar a la región en las negociaciones internacionales de cambio climático.</li> <li>Viabilizar acciones de adaptación y mitigación del Cambio Climático a través del fortalecimiento del marco legal e institucional.</li> </ul>	Ministerios de Ambiente, CCAD, CEPREDENAC, Instituciones Responsables de Gestión del Riesgo, Gobiernos Municipales y Comunidades Locales.	Organismos Multilaterales Cooperación, Organismos de investigación, ONGs Sector Académico, Sector Privado, Sociedad Civil	Estrategia Regional de Cambio Climático (ERCC) Estrategia Regional Agroambiental y de Salud (ERAS) Convenciones Marco EMSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cantidad de emisiones de CO<sub>2</sub> per cápita provenientes de la deforestación y degradación forestal.</li> <li>Cantidad de Has restauradas.</li> <li>Cantidad de herramientas metodológicas.</li> <li>Ocurrencia de fenómenos extremos y población e infraestructura afectada por tipo de fenómeno.</li> <li>Número de instrumentos creados.</li> <li>Inversión en gestión de riesgos y adaptación al cambio climático.</li> </ul>



<b>Resultados</b>	<b>Acciones estratégicas</b>	<b>Actores Relevantes</b>	<b>Socios Estratégicos</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• La vulnerabilidad ambiental de los territorios ha sido reducida a partir de acciones de adaptación y mitigación al cambio climático.</li> <li>• La capacidad de la región centroamericana para enfrentar los retos de cambio y variabilidad climático ha mejorado.</li> <li>• Marco normativo legal e institucional fortalecido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reducir emisiones de CO2 provenientes de la deforestación y degradación forestal.</li> <li>• Impulsar la restauración de ecosistemas y el desarrollo de paisajes sostenibles, aumentando así la resiliencia comunitaria.</li> <li>• Desarrollar metodologías y capacidades que permitan potenciar Proyectos de Carbono Azul.</li> <li>• Promover la implementación de enfoques sobre pérdidas y daños asociados con los efectos adversos del cambio climático.</li> <li>• Crear instrumentos y metodologías para la reducción de la vulnerabilidad y aumento de la capacidad de adaptación al cambio climático.</li> <li>• Posicionar a la región en las negociaciones internacionales de cambio climático.</li> <li>• Viabilizar acciones de adaptación y mitigación del Cambio Climático a través del fortalecimiento del marco legal e institucional.</li> </ul>	<p>Ministerios de Ambiente, CCAD, CEPREDENAC, Instituciones Responsables de Gestión del Riesgo, Gobiernos Municipales y Comunidades Locales.</p>	<p>Organismos Multilaterales Cooperación, Organismos de investigación, ONGs Sector Académico, Sector Privado, Sociedad Civil</p>

# Bosques, Mares y Biodiversidad

## Bosques, Mares y Biodiversidad

Línea Estratégica					
Bosques, Mares y Biodiversidad					
<b>Objetivo de la Línea</b>	Asegurar la sustentabilidad de la biodiversidad, sistemas terrestres y marinos de la región para asegurar su disponibilidad para la sociedad y para los procesos productivos.				
<b>Situación Actual</b>	La región centroamericana contiene el 8% de la biodiversidad biológica mundial distribuida en 206 ecosistemas, 33 ecorregiones y 20 zonas de vida. Posee alrededor del 12% de las costas de Latinoamérica y el Caribe, incluyendo 567,000 ha de manglares, 1,600 km de arrecifes coralinos. La biodiversidad comprende importantes bienes y servicios que son vitales para las economías locales y nacionales, y desde un punto de multifuncionalidad los ecosistemas juegan un rol importante en la regulación hídrica, control de erosión y sedimentación de embalses, filtrado de contaminantes y belleza escénica. La gestión de la biodiversidad en esta región se ve condicionada por la estructura social de la tenencia de la tierra, el crecimiento de la población y de las desigualdades, las migraciones y la pobreza, así como por prácticas productivas (principalmente agrícolas) que han generado pérdida, degradación y fragmentación de hábitats, sobreexplotación de recursos naturales, contaminación y degradación ambiental. (Estado de la Región, 2008).				
Resultados	Acciones estratégicas	Actores Relevantes	Socios Estratégicos	Instrumentos Relacionados	Indicadores
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestión institucional de los territorios y ecosistemas forestales fortalecida.</li> <li>Valoración financiera y económica de la multifuncionalidad de los ecosistemas transversalizada.</li> <li>Corredores biológicos terrestres/marinos han sido consolidados.</li> <li>La conservación de la biodiversidad ha sido promovida de forma participativa.</li> <li>Gestión institucional de las áreas protegidas fortalecida.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conservación, gestión participativa y manejo sustentable de los recursos forestales.</li> <li>Conservación, gestión participativa y manejo sustentable de los recursos marino costeros.</li> <li>Coherencia entre las políticas forestales y biodiversidad, con otras políticas sectoriales.</li> <li>Recuperación de especies y ecosistemas vulnerables.</li> <li>Fortalecer los sistemas de conectividad de áreas protegidas y corredores biológicos terrestres y marinos.</li> <li>Contribuir a los procesos de ordenamiento espacial marino.</li> <li>Promover la valoración de los bienes y servicios ambientales.</li> <li>Promover el turismo sostenible.</li> <li>Promover la pesca sostenible.</li> <li>Fortalecer la participación de las comunidades locales y pueblos originarios, indígenas y afrodescendientes.</li> <li>Promover acciones productivas sostenibles y propiciar el desarrollo de alternativas económicas para las comunidades que cohabitan en las áreas protegidas.</li> <li>Contribuir al establecimiento de planes de control para especies invasoras que afectan la biodiversidad de la región.</li> <li>Desarrollar acciones de monitoreo de la biodiversidad.</li> </ul>	<p>CCAD, CAC, OSPESCA, SITCA, Gobierno Central, especialmente Instituciones Responsables de la Gestión Forestal, Ambiente, Agricultura, Turismo, Gobiernos Municipales y Comunidades Locales.</p>	<p>Organismos Multilaterales de Cooperación, Organismos de Investigación, Sector Académico, ONGs, Sector Privado, Sociedad Civil</p>	<p>PERFOR CITES RAMSAR Protocolo de Cartagena Plan Estratégico de CDB 2011-2020 Convenciones Marco EMSA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Porcentaje de cobertura forestal.</li> <li>Tasa anual de cambio de la cobertura forestal.</li> <li>Stock de volumen, biomasa y carbono forestal.</li> <li>Índice de conectividad o de fragmentación de bosques.</li> <li>Número de especies en peligro.</li> <li>Porcentaje del territorio con áreas protegidas.</li> <li>Superficie de áreas protegidas por tipo de ecosistema, uso y conservación.</li> <li>Número de áreas protegidas marino – costeras y terrestres manejadas sosteniblemente, promoviendo alternativas económicas.</li> </ul>

Resultados	Acciones estratégicas	Actores Relevantes	Socios Estratégicos	Instrumentos de Relación
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión institucional de los territorios y ecosistemas forestales fortalecida.</li> <li>• Valoración financiera y económica de la multifuncionalidad de los ecosistemas transversalizada.</li> <li>• Corredores biológicos terrestres/marinos han sido consolidados.</li> <li>• La conservación de la biodiversidad ha sido promovida de forma participativa.</li> <li>• Gestión institucional de las áreas protegidas fortalecida.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservación, gestión participativa y manejo sustentable de los recursos forestales.</li> <li>• Conservación, gestión participativa y manejo sustentable de los recursos marino costeros.</li> <li>• Coherencia entre las políticas forestales y biodiversidad, con otras políticas sectoriales.</li> <li>• Recuperación de especies y ecosistemas vulnerables.</li> <li>• Fortalecer los sistemas de conectividad de áreas protegidas y corredores biológicos terrestres y marinos.</li> <li>• Contribuir a los procesos de ordenamiento espacial marino.</li> <li>• Promover la valoración de los bienes y servicios ambientales.</li> <li>• Promover el turismo sostenible.</li> <li>• Promover la pesca sostenible.</li> <li>• Fortalecer la participación de las comunidades locales y pueblos originarios, indígenas y afrodescendientes.</li> <li>• Promover acciones productivas sostenibles y propiciar el desarrollo de alternativas económicas para las comunidades que cohabitan en las áreas protegidas.</li> <li>• Contribuir al establecimiento de planes de control para especies invasoras que afectan la biodiversidad de la región.</li> <li>• Desarrollar acciones de monitoreo de la biodiversidad.</li> </ul>	<p>CCAD, CAC, OSPESCA, SITCA, Gobierno Central, especialmente Instituciones Responsables de la Gestión Forestal, Ambiente, Agricultura, Turismo, Gobiernos Municipales y Comunidades Locales.</p>	<p>Organismos Multilaterales de Cooperación, Organismos de investigación, Sector Académico, ONGs, Sector Privado, Sociedad Civil</p>	<p>PERFOR CITES RAMSAR Protocolo Cartagena Plan Estratégico CDB 2010 Convención EMSA</p>



# Gestión Integral del Recurso Hídrico

## Gestión Integral del Recurso Hídrico

<b>Línea Estratégica</b>	<b>Gestión Integral del Recurso Hídrico</b>				
<b>Objetivo de la Línea</b>	Fortalecer la gestión moderna y eficaz de los recursos hídricos en la región para garantizar la sostenibilidad de los mismos.				
<b>Situación Actual</b>	La región centroamericana posee un capital hídrico per cápita de aproximadamente 31.064 Mm <sup>3</sup> /año, no obstante, este recurso no está distribuido de forma homogénea debido al mismo sistema natural que distribuye el recurso en tiempo y espacio de manera no uniforme y a las características de los sistemas de abastecimiento en la región. Del lado de la demanda, la cobertura de acceso al agua y saneamiento es baja; hay poco tratamiento de aguas y alcantarillado público. La carencia de agua para el consumo humano afecta la salud de los habitantes. Los datos señalan que dos tercios de la población centroamericana no cuentan con servicio de saneamiento (IUCN, 2011).				
<b>Resultados</b>	<b>Acciones estratégicas</b>	<b>Actores Relevantes</b>	<b>Socios Estratégicos</b>	<b>Instrumentos Relacionados</b>	<b>Indicadores</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestión Integral del Recurso Hídrico ha sido implementada por las entidades nacionales y regionales</li> <li>La protección y conservación de los bienes y servicios hidrológicos que proveen los ecosistemas ha sido mejorada.</li> <li>Los mecanismos de gobernanza del recurso hídrico han sido fortalecidos a través de marcos normativos e institucionales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Promover sistemas de gobernanza para el uso sostenible del agua.</li> <li>Apoyar el desarrollo de capacidades y tecnologías para garantizar la seguridad hídrica (adaptación al cambio climático).</li> <li>Desarrollar instrumentos para gestión integrada de cursos de agua Internacionales.</li> <li>Propiciar la conservación de las cuencas de las fuentes de agua superficiales y subterráneas en términos de calidad y cantidad de agua.</li> </ul>	CCAD, CRRH, CAC, Gobierno Central, especialmente instituciones responsables de la gestión y manejo del recurso hídrico, Agricultura, Forestal, Ambiente, Gobiernos Municipales y Comunidades Locales.	Organismos Multilaterales de Cooperación Organismos de Investigación y Sector Académico, ONGs, Sector Privado, Sociedad Civil	ECAGIR PACAGIRH ERAS Convenio Centroamericano del Agua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Número de cuencas hidrográficas que cuentan con planes de manejo.</li> <li>Número de cuencas hidrográficas con mecanismos de gobernanza funcionando.</li> <li>Número de instrumentos legales.</li> <li>Grado de presión ejercida sobre el recurso hídrico según sector de uso.</li> <li>Balance Hídrico (oferta-demanda).</li> </ul>



Resultados	Acciones estratégicas	Actores Relevantes	Socios Estratégicos	I R
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión Integral del Recurso Hídrico ha sido implementada por las entidades nacionales y regionales</li> <li>• La protección y conservación de los bienes y servicios hidrológicos que proveen los ecosistemas ha sido mejorada.</li> <li>• Los mecanismos de gobernanza del recurso hídrico han sido fortalecidos a través de marcos normativos e institucionales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promover sistemas de gobernanza para el uso sostenible del agua.</li> <li>• Apoyar el desarrollo de capacidades y tecnologías para garantizar la seguridad hídrica (adaptación al cambio climático).</li> <li>• Desarrollar instrumentos para gestión integrada de cursos de agua internacionales.</li> <li>• Propiciar la conservación de las cuencas de las fuentes de agua superficiales y subterráneas en términos de calidad y cantidad de agua.</li> </ul>	<p>CCAD, CRRH, CAC, Gobierno Central, especialmente instituciones responsables de la gestión y manejo del recurso hídrico, Agricultura, Forestal, Ambiente, Gobiernos Municipales y Comunidades Locales.</p>	<p>Organismos Multilaterales de Cooperación Organismos de investigación y Sector Académico, ONGs, Sector Privado, Sociedad Civil</p>	<p>E P E C d</p>

# Calidad Ambiental

## Calidad Ambiental

<b>Línea Estratégica</b>	<b>Calidad Ambiental</b>				
<b>Objetivo de la Línea</b>	Incrementar el uso de tecnologías limpias para asegurar la reducción de los niveles de contaminación en los procesos productivos y aumentar la competitividad del sector privado.				
<b>Situación Actual</b>	El contexto actual de la economía exige que se adecue la matriz productiva para su inserción en el mercado regional y global, encontrando balances óptimos entre los patrones energéticos y las externalidades negativas por emisiones contaminantes, transitando hacia economías ambientalmente sostenibles bajas en emisiones y adoptando tecnologías que minimicen los impactos sobre los recursos naturales y el ambiente. En este sentido, la región Centroamericana ha demostrado compromisos serios por parte del sector privado, logrando procesos de carbono neutralidad y certificaciones ambientales, así como cambios en la matriz energética regional.				
<b>Resultados</b>	<b>Acciones estratégicas</b>	<b>Actores Relevantes</b>	<b>Socios Estratégicos</b>	<b>Instrumentos Relacionados</b>	<b>Indicadores</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Marcos Normativos Nacionales han sido armonizados</li> <li>Desempeño ambiental del sector privado ha mejorado</li> <li>La producción y el consumo sostenible ha sido promovido</li> <li>Instrumentos de saneamiento ambiental desamplificados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Promover la economía amigable con el ambiente mediante el uso de tecnologías limpias, producción y consumo sostenible.</li> <li>Fomentar la generación de energía limpia a partir de fuentes hídricas, geotérmicas, eólicas, solares y biomasa.</li> <li>Impulsar el consumo sostenible de leña como fuente energética.</li> <li>Vincular los marcos normativos de descargas, desechos, emisiones y los sistemas de evaluación ambiental.</li> <li>Contribuir al saneamiento ambiental básico de las zonas de mayor densidad poblacional.</li> </ul>	CCAD, CAC, CRCB-CAM, Gobierno Central, especialmente Instituciones de Ambiente, Gobiernos Municipales y Comunidades Locales.	Organismos Multilaterales de Cooperación Organismos de Investigación y Sector Académico, ONGs, Sector Privado, Sociedad Civil	Guías y directrices de EAE Sistema de EIA EMSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Porcentaje de la energía generada proveniente de fuentes renovables.</li> <li>Número de compañías/empresas con procesos de certificación.</li> <li>Número de zonas metropolitanas que cuentan con instrumentos de saneamiento ambiental en ejecución.</li> </ul>

Resultados	Acciones estratégicas	Actores Relevantes	Socios Estratégicos
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marcos Normativos Nacionales han sido armonizados</li> <li>• Desempeño ambiental del sector privado ha mejorado</li> <li>• La producción y el consumo sostenible ha sido promovido</li> <li>• Instrumentos de saneamiento ambiental desarrollados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promover la economía amigable con el ambiente mediante el uso de tecnologías limpias, producción y consumo sostenible.</li> <li>• Fomentar la generación de energía limpia a partir de fuentes hídricas, geotérmicas, eólicas, solares y biomasa.</li> <li>• Impulsar el consumo sostenible de leña como fuente energética.</li> <li>• Vincular los marcos normativos de descargas, desechos, emisiones y los sistemas de evaluación ambiental.</li> <li>• Contribuir al saneamiento ambiental básico de las zonas de mayor densidad poblacional.</li> </ul>	<p>CCAD, CAC, CRCB-CAM, Gobierno Central, especialmente Instituciones de Ambiente, Gobiernos Municipales y Comunidades Locales.</p>	<p>Organizaciones Multilaterales, Cooperación Organizadas, Inversores, Sector Privado, ONGs, Sociedades</p>

# Comercio y Ambiente

## Comercio y Ambiente

<b>Línea Estratégica</b>	<b>Comercio y Ambiente</b>				
<b>Objetivo de la Línea</b>	Promover y facilitar el cumplimiento de los compromisos ambientales en el marco de los tratados comerciales actuales y futuros para posicionarse como una región innovadora en el cumplimiento de estándares ambientales internacionales.				
<b>Situación Actual</b>	Actualmente la región busca promover y facilitar el cumplimiento de los compromisos ambientales en el marco de tratados comerciales actuales y futuros con el fin de posicionar una región innovadora en el cumplimiento de estándares ambientales internacionales. Se incluye el desarrollo y fortalecimiento de capacidades y transferencia de tecnología para el sector productivo y la incorporación de las acciones necesarias para el cumplimiento de los mandatos en el capítulo 17 del DR-CAFTA, los incluidos en el Acuerdo de Asociación con la UE y otros acuerdos que puedan surgir en el periodo de vigencia de la estrategia.				
<b>Resultados</b>	<b>Acciones estratégicas</b>	<b>Actores Relevantes</b>	<b>Socios Estratégicos</b>	<b>Instrumentos Relacionados</b>	<b>Indicadores</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Compromisos ambientales DR-CAFTA, del Acuerdo de Asociación y otros acuerdos, cumplidos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollar y fortalecer capacidades y transferencia de tecnología para el sector productivo, público y financiero.</li> <li>Promover buenas prácticas ambientales en sectores productivos prioritarios que permitan el desarrollo de cadenas de valor sostenibles.</li> <li>Crear mecanismos de incentivos que contribuyan al aumento de la competitividad.</li> <li>Apoyar el cumplimiento de estándares en el comercio intraregional.</li> <li>Incorporar las acciones necesarias para el cumplimiento de los mandatos en el capítulo 17 del DR-CAFTA.</li> <li>Desarrollar acciones necesarias para el cumplimiento del Acuerdo de Asociación con la UE.</li> <li>Desarrollar acciones necesarias para el cumplimiento de otros acuerdos que puedan surgir en el periodo de vigencia de la Estrategia.</li> </ul>	<p>CCAD, SIECA, Gobierno Central, especialmente Instituciones Responsables de Ambiente, Economía, Relaciones Exteriores, Sector Privado, PYMES.</p>	<p>Organismos Multilaterales de Cooperación Organismos de Investigación, Sector Académico, ONGs, Sector Privado, Sociedad Civil.</p>	<p>Documentos de Acuerdos firmados, ratificados o comprometidos para el cumplimiento Capítulo 17 DR-CAFTA Acuerdo de Asociación EMSA Otros.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Porcentaje de compromisos cumplidos DR-CAFTA, AdA y otros acuerdos que puedan surgir en el periodo de vigencia de la estrategia.</li> <li>Cambios documentados en la adopción de buenas prácticas producto del fortalecimiento de capacidades y transferencia de tecnología.</li> <li>Número de mecanismos de incentivos desarrollados.</li> </ul>



Resultados	Acciones estratégicas	Actores Relevantes	Socios Estratégicos	Instrumentos Relacionados
<ul style="list-style-type: none"> <li>Compromisos ambientales DR-CAFTA, del Acuerdo de Asociación y otros acuerdos, cumplidos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollar y fortalecer capacidades y transferencia de tecnología para el sector productivo, público y financiero.</li> <li>Promover buenas prácticas ambientales en sectores productivos prioritarios que permitan el desarrollo de cadenas de valor sostenibles.</li> <li>Crear mecanismos de incentivos que contribuyan al aumento de la competitividad.</li> <li>Apoyar el cumplimiento de estándares en el comercio intrarregional.</li> <li>Incorporar las acciones necesarias para el cumplimiento de los mandatos en el capítulo 17 del DR-CAFTA.</li> <li>Desarrollar acciones necesarias para el cumplimiento del Acuerdo de Asociación con la UE.</li> <li>Desarrollar acciones necesarias para el cumplimiento de otros acuerdos que puedan surgir en el período de vigencia de la Estrategia.</li> </ul>	<p>CCAD, SIECA, Gobierno Central, especialmente Instituciones Responsables de Ambiente, Economía, Relaciones Exteriores, Sector Privado, PYMES.</p>	<p>Organismos Multilaterales de Cooperación Organismos de investigación, Sector Académico, ONGs, Sector Privado, Sociedad Civil.</p>	<p>Documentos firmados, ratificados por el país Capítulo 17 del Acuerdo de Asociación EMSA Otros.</p>

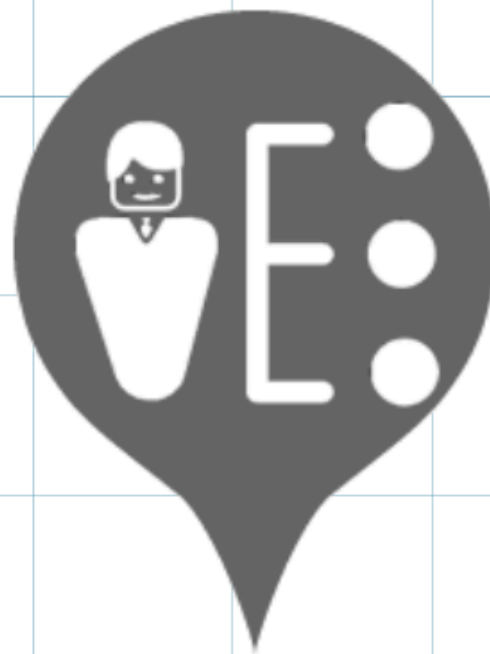


# Mecanismo de Financiamiento

## Mecanismo de Financiamiento

Línea Estratégica	Mecanismo de Financiamiento				
<b>Objetivo de la Línea</b>	Garantizar los recursos financieros para la implementación de la Estrategia Regional Ambiental Marco 2015-2020 promoviendo la corresponsabilidad de agentes públicos y privados.				
<b>Situación Actual</b>	Asegurar la provisión permanente de los servicios ecosistémicos es fundamental tanto para las economías amigables con el ambiente como para la adaptación ante el cambio climático. Para ello es necesario asegurar los recursos orientados a la conservación y restauración de las zonas degradadas y protección de los ecosistemas naturales remanentes. El Mecanismo Financiero de Apoyo a la Integración Ambiental, se propone como un instrumento de manejo de fondos financieros y aplicación de procedimientos estructurados, para facilitar acciones que aseguren la implementación de la Estrategia Regional Ambiental Marco, involucrando diferentes actores, así como la integración de los países para aumentar su nivel de apropiación y aplicación nacional de los instrumentos regionales para el cumplimiento de las líneas de acción prioritizadas.				
<b>Resultados</b>	<b>Acciones estratégicas</b>	<b>Actores Relevantes</b>	<b>Socios Estratégicos</b>	<b>Instrumentos Relacionados</b>	<b>Indicadores</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Programas y proyectos de cooperación han sido alineados a las prioridades regionales establecidas en la Estrategia Regional Ambiental Marco.</li> <li>La participación del sector privado y financiero ha sido fomentada para apoyar la implementación de la Estrategia Regional Ambiental Marco.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formular cartera regional de proyectos.</li> <li>Fomentar la responsabilidad social – empresarial.</li> <li>Promover las Alianzas público – privadas.</li> <li>Promover el diseño de instrumentos económicos que faciliten el desarrollo sostenible.</li> </ul>	CCAD, CAC, CEPREDENAC, CRRH, SIECA, Gobierno Central, especialmente Instituciones Responsables de Ambiente, Cooperación Externa, Hacienda, Gobiernos Municipales y Comunidades Locales.	Organismos Multilaterales Cooperación Bilateral Organismos de investigación, Sector Académico, ONGs, Sector Privado, Sociedad Civil.	Acuerdos Bilaterales y regionales de financiamiento Instrumentos regionales de RSE y Producción Limpia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero de mecanismos o instrumentos financieros implementados.</li> <li>Numero de acuerdos público privado establecidos.</li> <li>Inversión en el sector ambiental proveniente del sector privado.</li> <li>Inversión en el sector ambiental proveniente del sector público.</li> <li>Inversión en el sector proveniente de la cooperación.</li> </ul>

	<b>Acciones estratégicas</b>	<b>Actores Relevantes</b>
<p>proyectos de coo-            sido alineados a las            regionales establecidas            gía Regional Ambiental</p> <p>ión del sector privado            na sido fomentada para            oplementación de la            gional Ambiental Marco.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formular cartera regional de proyectos.</li> <li>• Fomentar la responsabilidad social – empresarial.</li> <li>• Promover las Alianzas público – privadas.</li> <li>• Promover el diseño de instrumentos económicos que faciliten el desarrollo sostenible.</li> </ul>	<p>CCAD, CAC, CEPREDENAC, CRRH, SIECA, Gobierno Central, especialmente Instituciones Responsables de Ambiente, Cooperación Externa, Hacienda, Gobiernos Municipales y Comunidades Locales.</p>



# Ejes Transversales



Fortalecimiento de Capacidades  
y Gestión del Conocimiento



Marco Legal y Normativo



Diálogo y Coordinación  
Interinstitucional



Sistema Regional de Indicadores  
Ambientales



Investigación y Desarrollo de Tecnologías