

ECCOSUR ESPACIOS DE COORDINACIÓN DE LAS CONVENCIOS DE RÍO

→ CONVENCIOS INTERNACIONALES



OBJETIVOS

CDB:

Conservación de la Diversidad Biológica; la utilización sostenible de sus componentes y participación justa y equitativa de los beneficios que deriven de su utilización.

CMNUCC:

Lograr la estabilización de las concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera en un plazo suficiente para permitir que los ecosistemas se adapten naturalmente al cambio climático.

CNUD:

Lucha contra la degradación y efectos de la sequía de la tierra resultantes de la variabilidad climática y actividades humanas.

↓ ÁMBITO NACIONAL

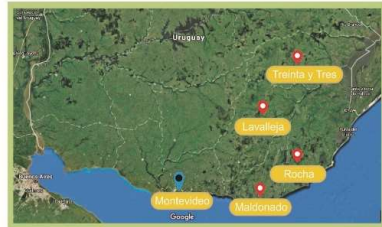


ZONAS DE ACCIÓN

Eccosur busca apoyar y alentar a los gobiernos locales de Lavalleja, Maldonado, Rocha y Treinta y Tres a fortalecer y mejorar las prácticas ambientales en territorio.

Busca mejorar las capacidades de los actores locales (organizaciones de la sociedad civil y productores familiares) para afrontar de manera efectiva la gestión ambiental y apoyar iniciativas comunitarias innovadoras que aborden las problemáticas de cambio climático, biodiversidad y degradación de la Tierra.

Eccosur también busca apoyar el abordaje de las 3 temáticas en los ámbitos de la educación ambiental.



PÚBLICO OBJETIVO

Gobiernos departamentales, organizaciones de la sociedad civil y grupos de productores familiares de Lavalleja, Maldonado, Rocha y Treinta y Tres.

ECCOSUR



CONTACTOS

Unidad de Coordinación ECCOSUR
eccosur2017@gmail.com
 29170710 interno 3216

ECCOSUR

ESPACIOS DE COORDINACIÓN DE LAS CONVENCIOS DE RÍO EN URUGUAY



OBJETIVO:

Fortalecer las instituciones públicas y organizaciones de la sociedad civil para mejorar la coordinación y la gestión ambiental, a través de la integración de las 3 Convenciones de las Naciones Unidas.



Apoya Estrategia de Desarrollo de Capacidades transversales del FMAM

INNOVACIÓN

CIENCIA

CONOCIMIENTO

GOBERNANZA

PARTICIPACIÓN



Tipo de Capacidad	Requerimiento de las Convenciones	CMNUCC	CDB	CNULD
Participación de los actores	La capacidad de individuos y organizaciones relevantes para participar proactivamente y de forma constructiva unos con otros para gestionar los temas ambientales globales.	Artículo 4 Artículo 6	Artículo 10 Artículo 13	Artículo 5 Artículo 9 Artículo 10 Artículo 19
Gestión de la información y el conocimiento	La capacidad de individuos y organizaciones para investigar, adquirir, comunicar, educar y hacer uso de la información pertinente para poder diagnosticar y entender los temas ambientales globales y las soluciones potenciales.	Artículo 4 Artículo 5	Artículo 12 Artículo 14 Artículo 17 Artículo 26	Artículo 9 Artículo 10 Artículo 16
Monitoreo y evaluación	La capacidad de individuos y organizaciones para monitorear y evaluar eficazmente los logros del proyecto y/o de los programas frente a los resultados esperados y de retroalimentar el aprendizaje y la gestión adaptativa, y si es necesario sugerir ajustes al curso de las acciones para conservar y preservar el medio ambiente global.	Artículo 6	Artículo 7	Artículo 4 Artículo 5 Artículo 8 Artículo 9 Artículo 10
Gobernanza ambiental	La capacidad de individuos y organizaciones para promulgar políticas o decisiones ambientales de carácter normativo, así como para planificar y ejecutar acciones y soluciones relevantes y sostenibles para la gestión ambiental global.	Artículo 4	Artículo 6 Artículo 14 Artículo 19 Artículo 22	Artículo 4 Artículo 5 Artículo 8 Artículo 9 Artículo 10
Habilidades organizativas	La capacidad de individuos y organizaciones para planificar y desarrollar políticas y leyes ambientales eficaces, estrategias relacionadas y planes basados en los procesos de toma de decisiones informadas para la gestión ambiental global.	Artículo 4 Artículo 6	Artículo 8 Artículo 9 Artículo 16 Artículo 17	Artículo 4 Artículo 5 Artículo 13 Artículo 17 Artículo 18 Artículo 19



Estructura organizacional del proyecto

Comité Directivo del Proyecto



MVOTMA

Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente



ECOS

Asociación Civil



Aves
Uruguay



ciedur

Centro Interdisciplinario de Estudios sobre el Desarrollo - Uruguay



CEUTA



**VIDA
SILVESTRE**

URUGUAY



**Intendencia
de Maldonado**



**GOBIERNO DE
ROCHA**



**Intendencia de
Treinta y Tres**



LAVALLEJA



MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES
REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY



UDE
UNIVERSIDAD DE LA EMPRESA



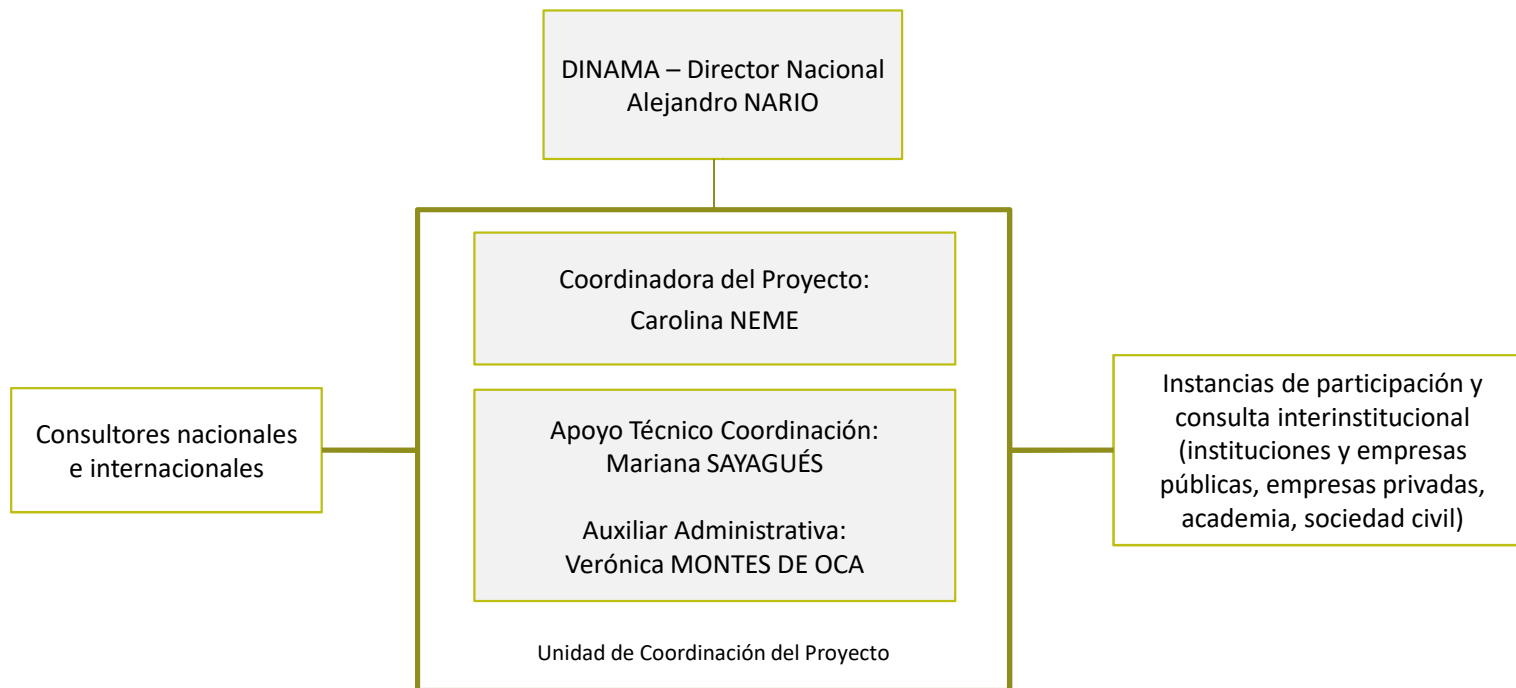
auci
AGENCIA URUGUAYA
DE COOPERACIÓN
INTERNACIONAL



PNUD
Al servicio
de las personas
y las naciones

Estructura organizacional del proyecto

Coordinación del Proyecto



Objetivo general

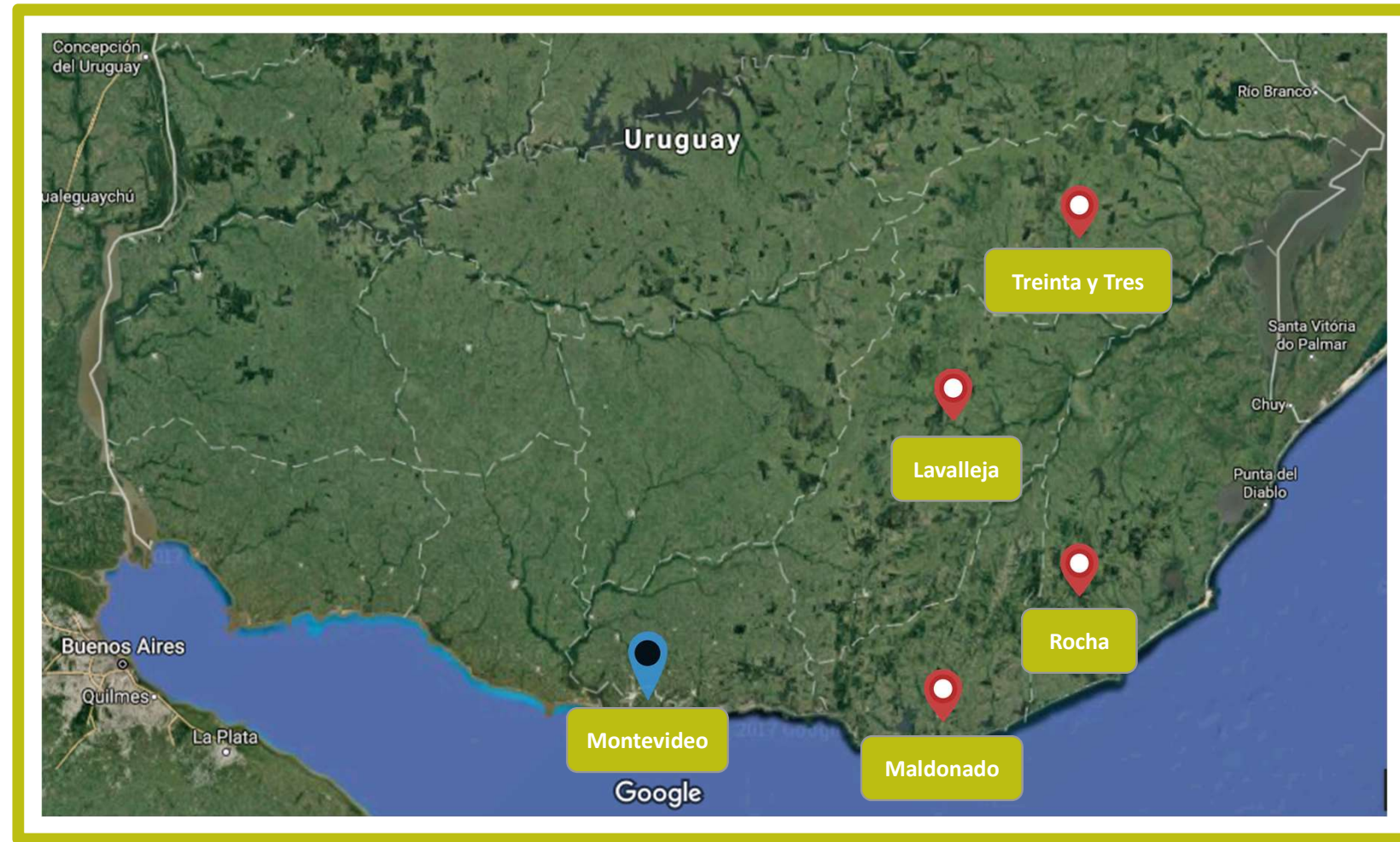
Gestionar de forma integral y sinérgica las 3 Convenciones de Río

Actividades Coordinadas, instituciones públicas y privadas toma de decisiones.

Fortalecimiento de la descentralización en la gestión ambiental en la región Este.



Zonas

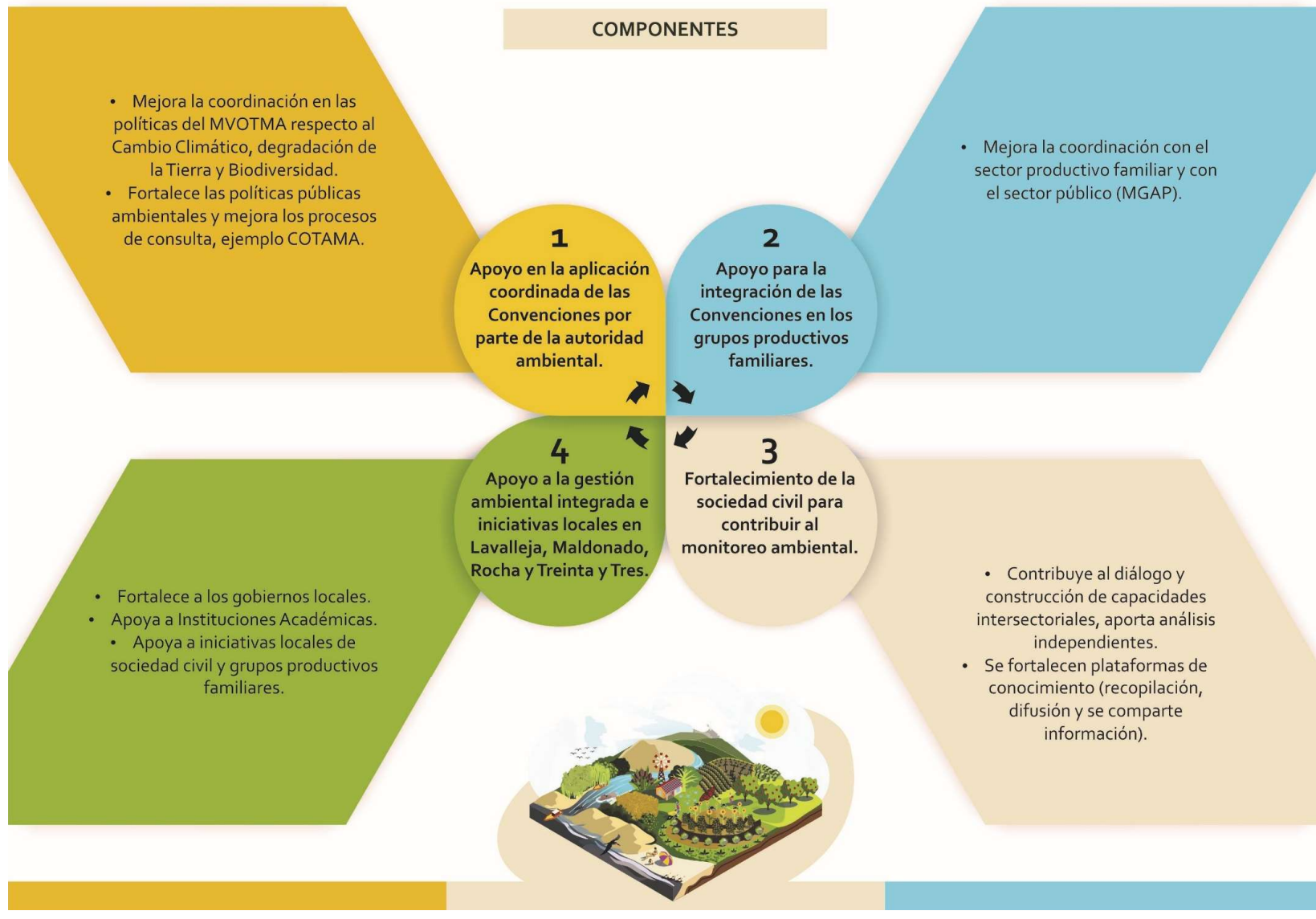


Singularidades e innovaciones de ECCOSUR

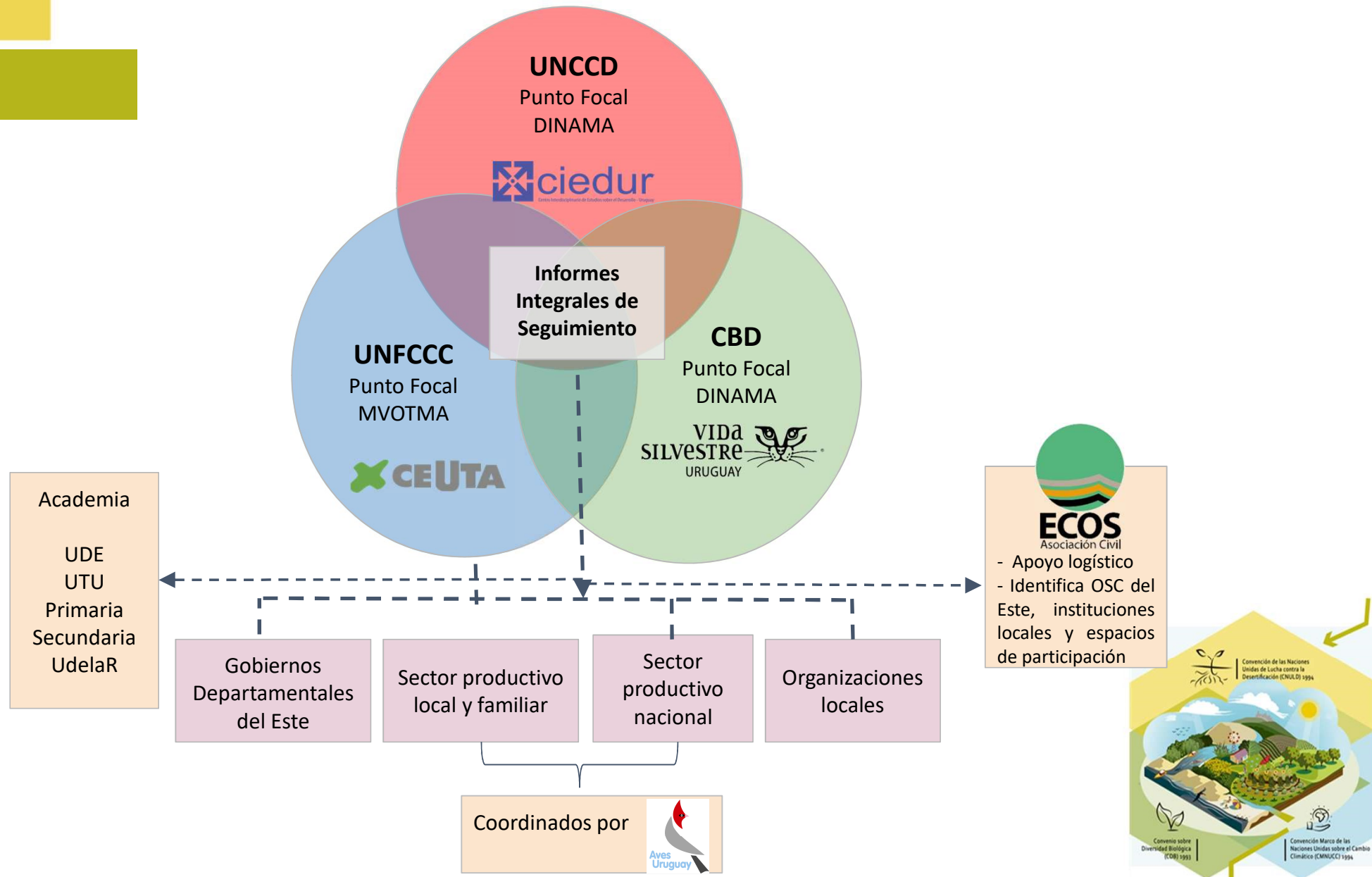
- ★ Integración en la gestión de las 3 Convenciones de Río.
- ★ Co-gestión de políticas públicas ambientales con la Sociedad Civil y productores familiares.
- ★ Fortalecimiento e Implementación a nivel local, ejercicio de descentralización de las políticas públicas ambientales.



COMPONENTES



Dinámica



Avances en la implementación del proyecto

Reglamento Comisión Directiva

Funcionamiento donde las decisiones se toman por consenso para implementar el ejercicio de la co gestión, cooperación e integración

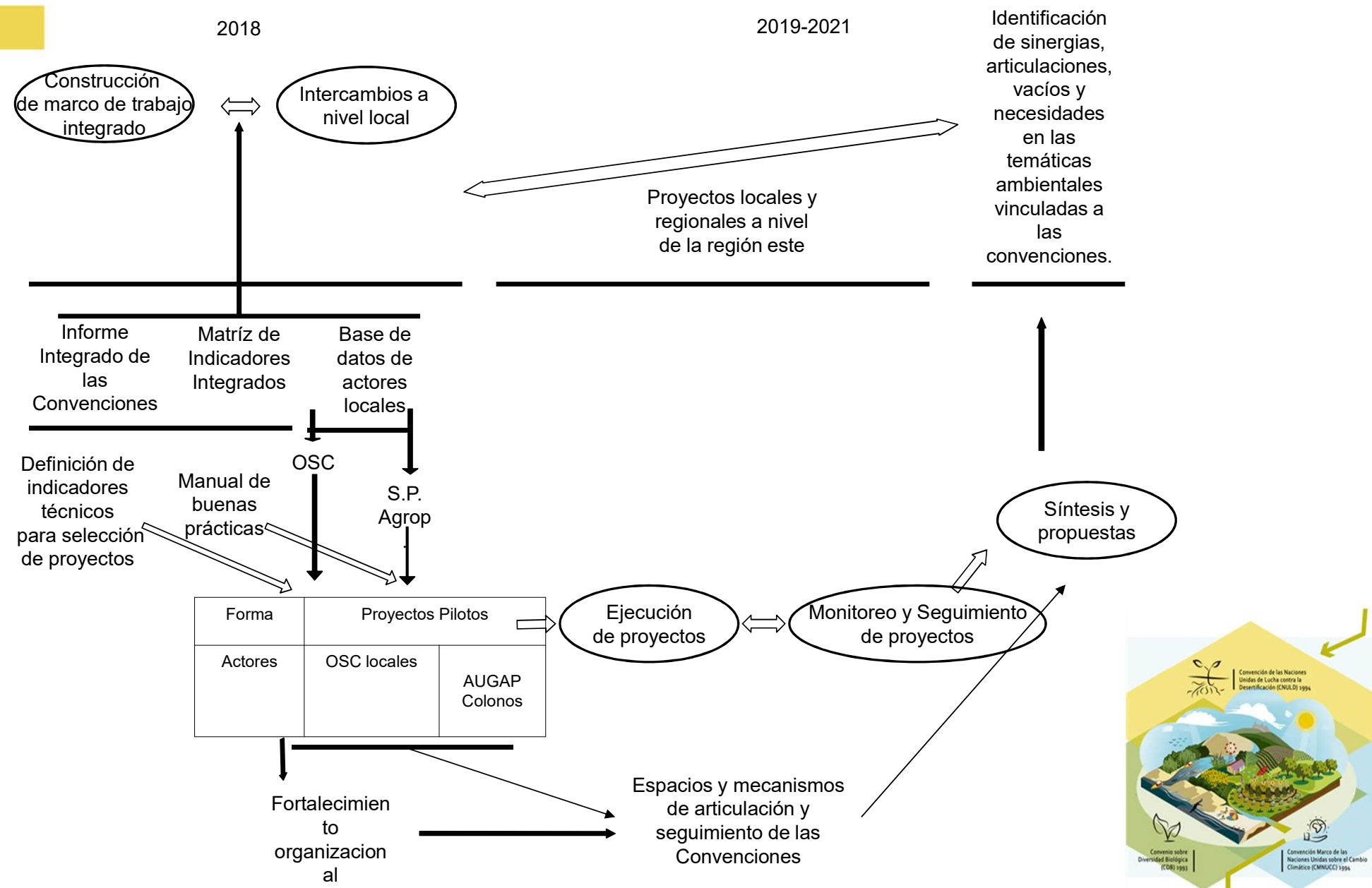
Acuerdos y líneas de trabajo integrado entre las ONG participantes del proyecto

Documentos sobre Antecedentes globales, regionales y nacionales de integración de las Convenciones de Río;

Estado de situación a nivel global y nacional; Identificación de Líneas de trabajo conjunto entre ONGs y Puntos Focales nacionales

Identificación y Acuerdos de trabajo con sectores productivos





APOYO A INICIATIVAS LOCALES

- 1 Apoyo a la mejora en la implementación de los acuerdos intersectoriales por parte de la autoridad ambiental.
- 2 Creación de capacidades para la implementación de las convocatorias de Riesgo y respuesta a emergencias en los sectores productivos.
- 3 Contribución de la sociedad civil al desarrollo sustentable.
- 4 Programa modelo para un manejo ambiental integrado a nivel local.



Encuentro con sector productivo en Aiguá





1er. TALLER CON ORGANIZACIONES PRODUCTIVAS

VIERNES 7 DE SETIEMBRE DE 2018

CENTRO REGIONAL DE CAPACITACIÓN DE AIGUÁ

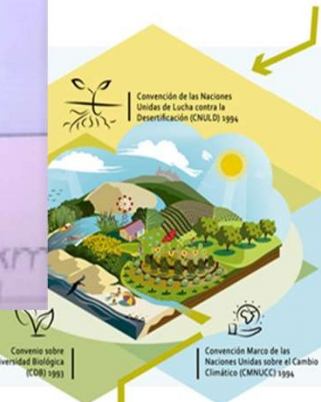
Apoya: ECCOSUR.

Colaboran: AUGAP, CALAI, CEUTA, C.R.C., INIA e Inst. Nac. de Colonización.









Agroecología- nuevas ruralidades



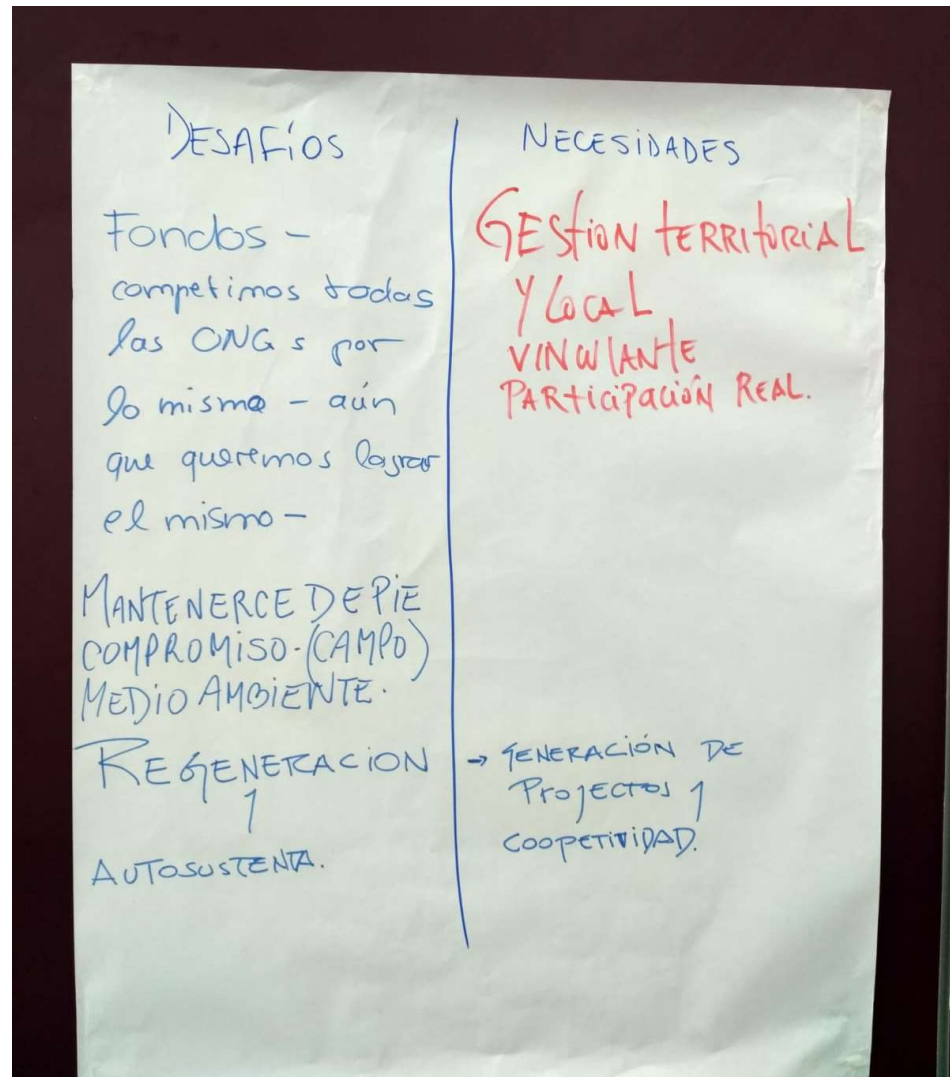
Ganaderos en campo natural





Encuentro con OSC en Rocha





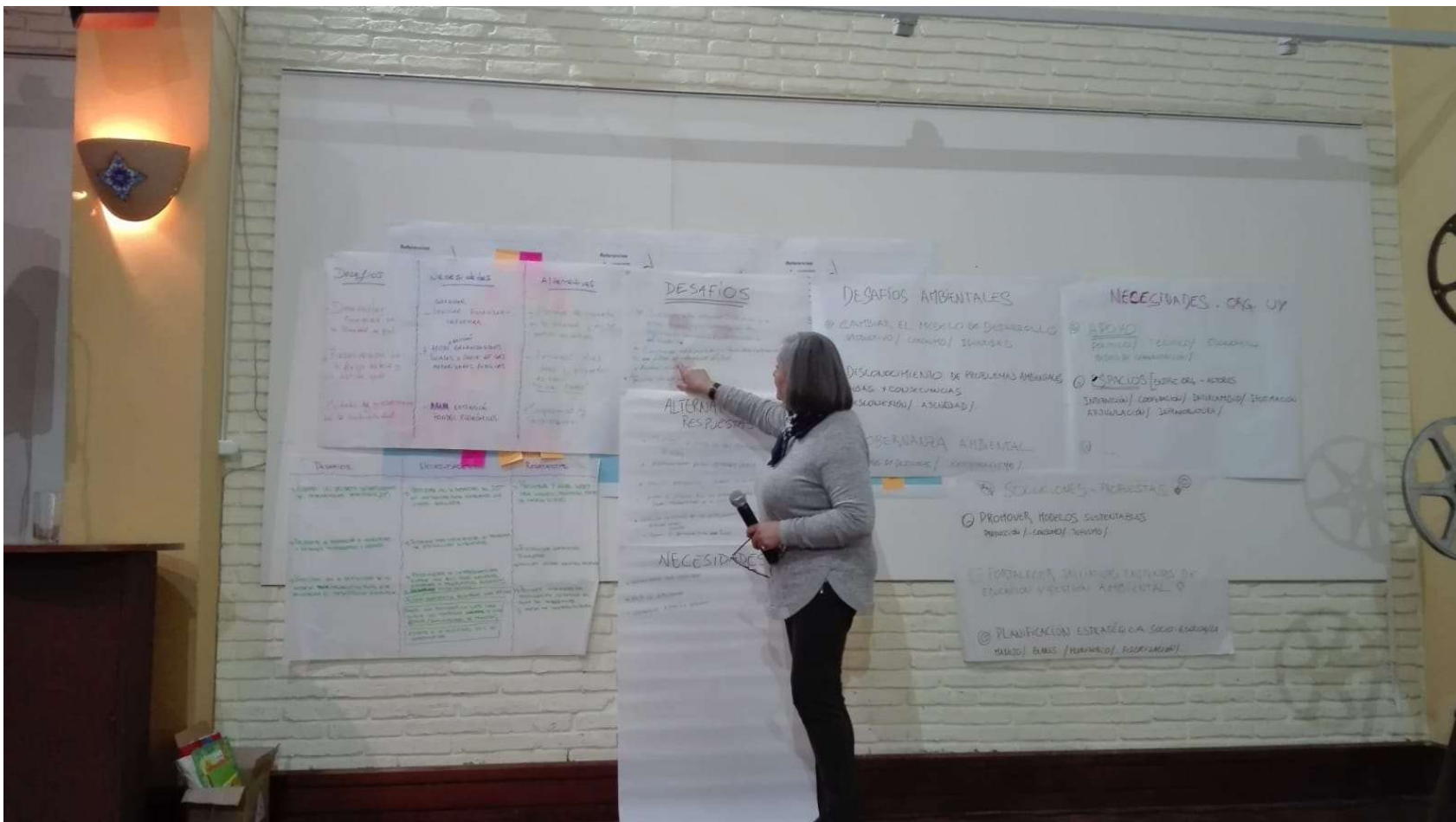




Encuentro con OSC en Maldonado





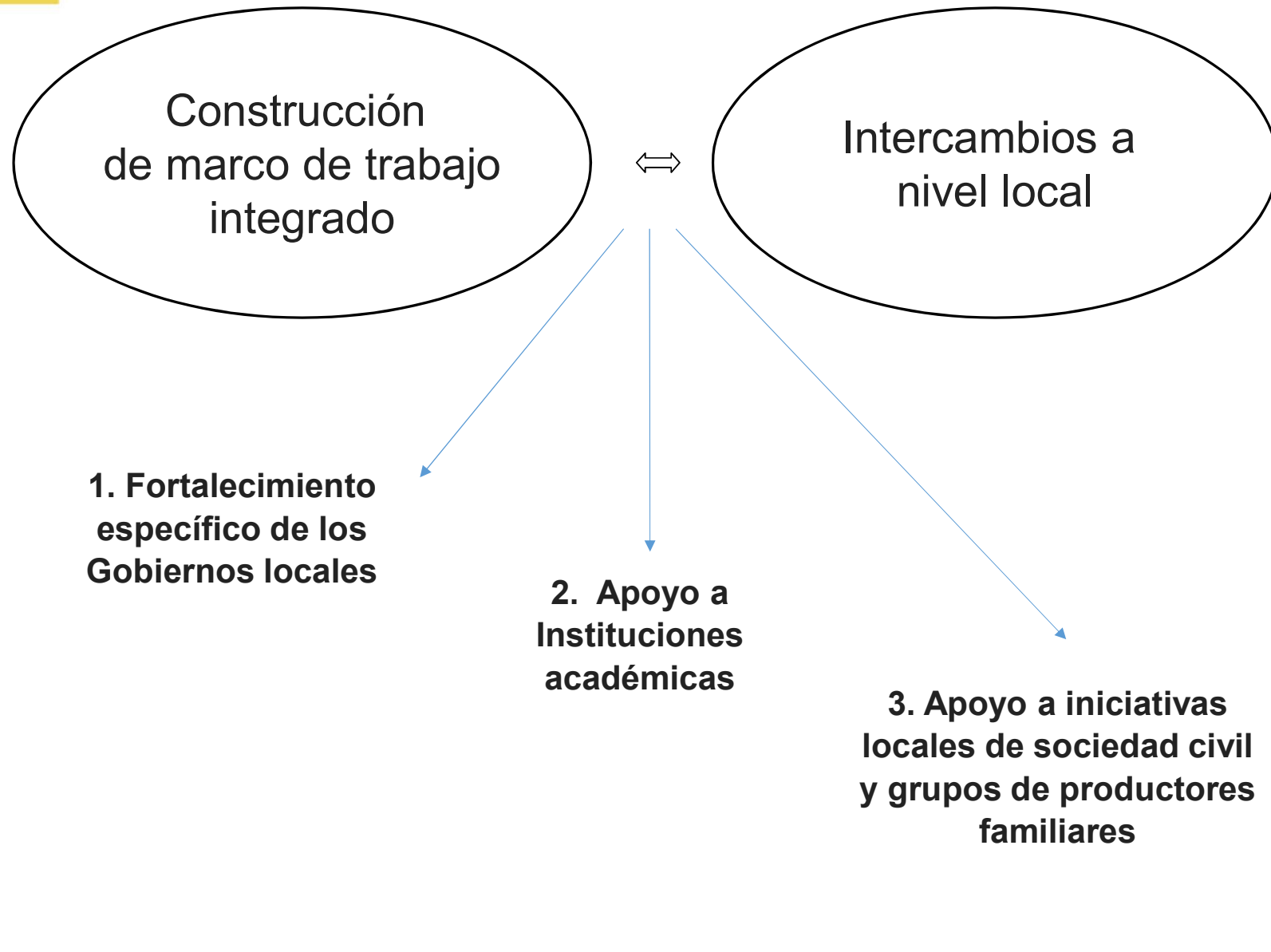


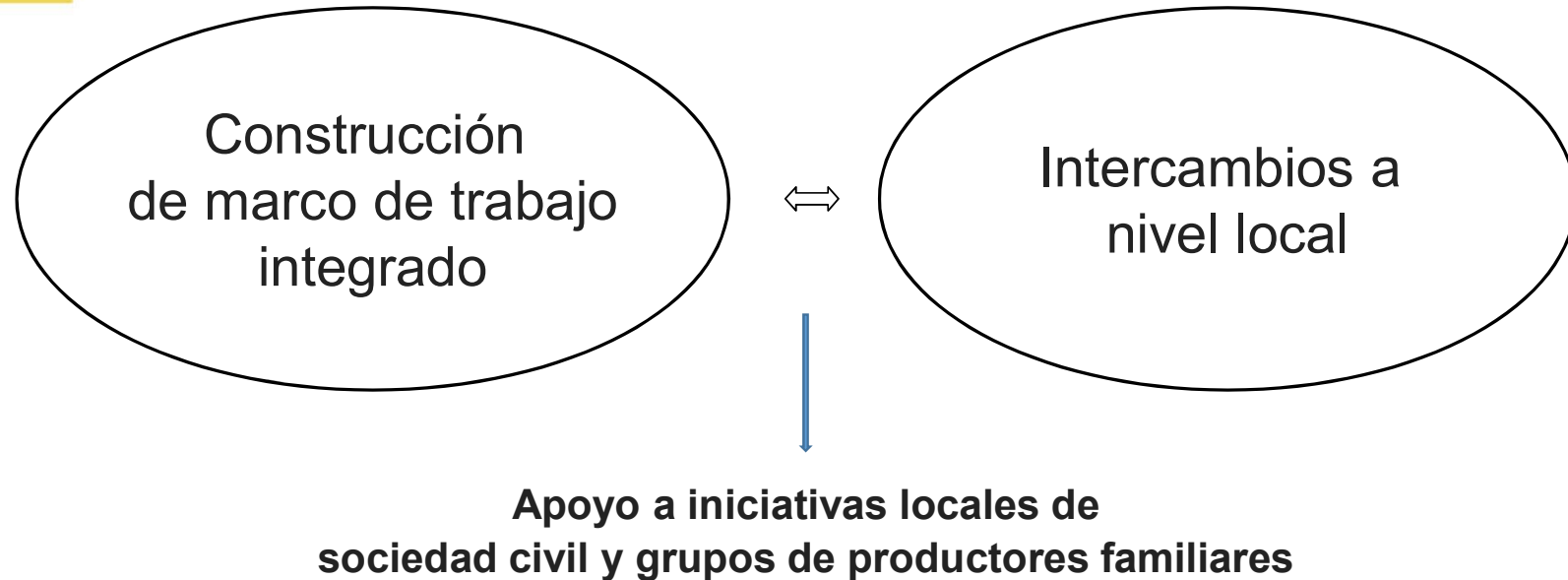
Encuentro con sector productivo y OSC en Treinta y Tres











Se apoyarán iniciativas locales de las OSC y de grupos de productores familiares que abordan las temáticas de las Convenciones.

Criterio de selección regional, promoviendo la implementación distribuida en los 4 departamentos.



■ BENEFICIARIOS

- Organizaciones de la sociedad civil
 - I. Formales
 - II. No formales (sin personería jurídica pero asociadas a otras)

- Grupos locales de productores familiares
 - I. Proyectos colectivos
 - II. Proyectos multiprediales (linderos)

✓ Se valora su integración a espacios de articulación (MDR, Com. Cuenca, Redes)



- FONDOS CONCURSABLES u\$ Y APOYO TECNICO 2018**

13 Proyectos locales de gestión socio-ambiental (hasta U\$S 15.000)

2 Proyectos de Fortalecimiento organizacional para la gestión socio ambiental local (hasta U\$S 50.000)

Distribución de los recursos con una lógica progresiva de construcción de capacidades de las organizaciones.



LANZAMIENTO CONVOCATORIAS ECCOSUR 2018

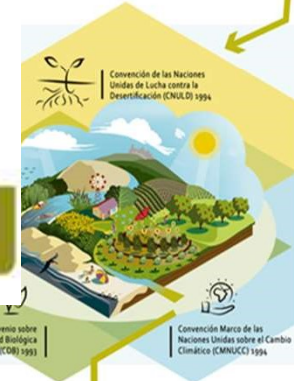
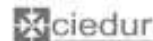
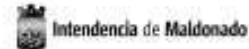
a presentación de proyectos de gestión ambiental y fortalecimiento organizacional

ECCOSUR "Espacios de Coordinación de las Convenciones de Río para un crecimiento sostenible" tiene el agrado de invitar al lanzamiento de las convocatorias a presentación de proyectos de gestión socio-ambiental y fortalecimiento organizacional para la gestión socioambiental local, dirigidas a las organizaciones de la sociedad civil y grupos locales de productores familiares de los departamentos de Lavalleja, Maldonado, Rocha y Treinta y Tres.

22 de octubre de 2018
16:30 hs.

Sala Car
INIA. Ruta 8, Km 282
Treinta y Tres

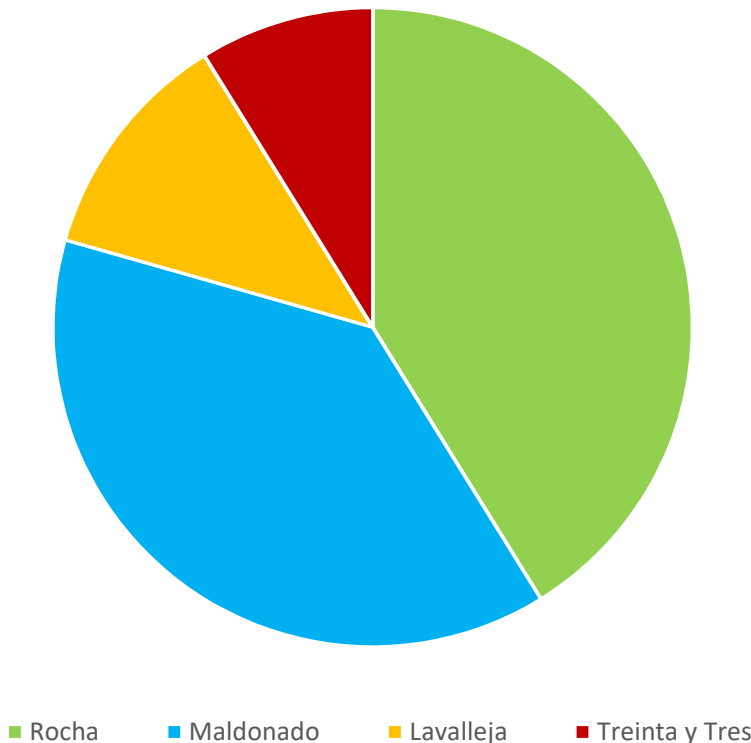
Información de contacto Unidad de Coordinación ECCOSUR: Teléfono: 2917-0710 int. 3216 / 099 223553 / 099 157361.
Correo electrónico: admeccosur@gmail.com



Proyectos Locales de Gestión Socio- Ambiental hasta U\$S 15.000

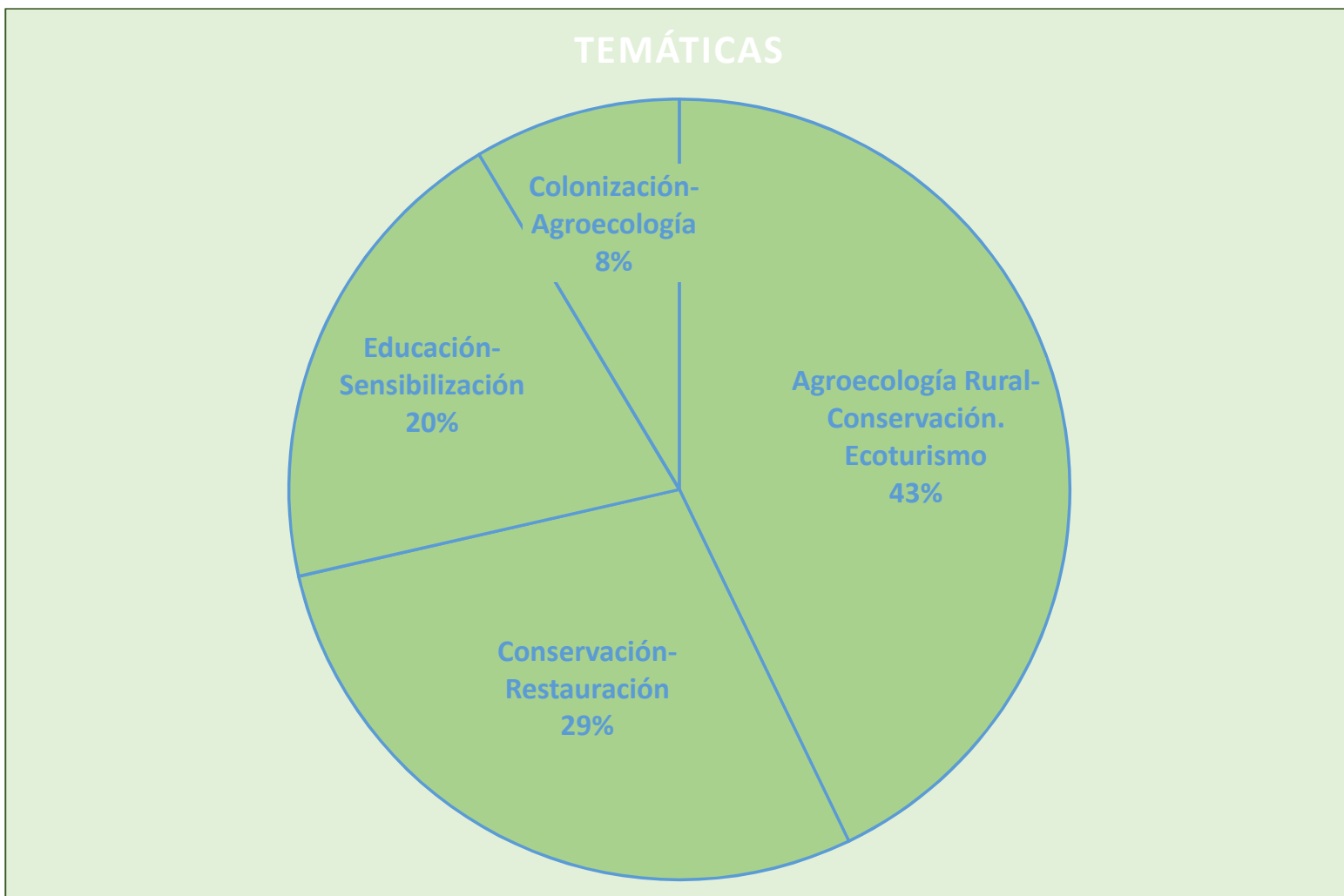
Perfiles presentados: 38

- Regionales: **4** (Mald./Rocha)
- Treinta y Tres: **3**
- Lavalleja: **4**
- Maldonado: **13**
- Rocha. **14**



■ Rocha ■ Maldonado ■ Lavalleja ■ Treinta y Tres





Ya se encuentran disponibles en la **página web del Mvotma** los resultados de la convocatoria a proyectos de gestión socio - ambiental, en el marco del **proyecto Eccosur y el Programa de Pequeñas Donaciones (PPD)**.

La convocatoria fue dirigida a **organizaciones de la sociedad civil y grupos locales de productores familiares de los departamentos de Lavalleja, Maldonado, Rocha y Treinta y Tres**.

Las propuestas debían estar vinculadas a las líneas de acción de Eccosur (Espacios de Coordinación de las Convenciones de Río para un crecimiento sostenible en Uruguay), a través de la implementación de proyectos vinculados a los objetivos de las Convenciones de Río: Cambio Climático (Cmnucc), Lucha contra la Desertificación (CLD), y Biodiversidad (CDB), en las áreas de mitigación y adaptación al cambio climático, conservación y uso sostenible de la biodiversidad, y restauración y prevención de la degradación de la tierra.

Son 13 los proyectos locales de gestión socio – ambiental que serán financiados, por un máximo de U\$S 15.000 (quince mil dólares) cada uno, de un total de 21 proyectos presentados y evaluados.

Entre los criterios considerados por el Comité de Selección estuvieron: el alcance en la integración de la Convenciones; la inclusión de componentes de capacitación, sensibilización, difusión, participación, gobernanza, derechos humanos y género; así como la priorización de colectivos vulnerables.

Los temas abordados por los proyectos están vinculados a: desarrollo rural sustentable; conservación de especies; bosques; restauración; huertas orgánicas; agroecología; turismo ecológico; y educación ambiental.

[Comunicación de resultados finales](#)

[Listado de proyectos presentados, preseleccionados y seleccionados](#)

<http://www.mvotma.gub.uy/novedades/noticias/item/10012615-resultados-de-la-convocatoria-eccosur>



	Nombre del Proyecto	Nombre de la Organización Solicitante	Ubicación	Departamento	Temática	Puntaje sobre 100
1 y 2	Desarrollo rural sustentable en las sierras, beneficios para todos.	Asociación civil "Creciendo entre serranías"	Cerro Pelado	Lavalleja	Educación. Sensibilización. Desarrollo rural sustentable	85
	Jaguatirica como especie paraguas de las Sierras del Este		Paraje Ruta 109. Maldonado y Rocha	Rocha y Maldonado	Conservación especie Jaguártica como especie paraguas del ecosistema.	
3 al 5	Caracterización y cuantificación del efecto de biopreparados sobre cultivos hortícolas en la región Este de Uruguay	Red de Agroecología del Uruguay (RAU) - Asociación Certificadora de la Agricultura Ecológica del Uruguay (ACAEU)	Rocha. Todo el departamento	Rocha	Estudio para evaluar si el MEM contribuye a la conservación.	75
	Estación Experimental Regenerativa Guardia Vieja	Estación Experimental Regenerativa Guardia Vieja	San Carlos	Maldonado	Promoción modelo producción orgánico regenerativo	
	Impulsando la agroecología en Treinta y Tres	Red de Semillas Nativas y Criollas del Uruguay, grupo local de productores de 33.	Chacra "Los Parientes" Colonia Dionisio Díaz , zona suburbana ciudad de Treinta y Tres	Treinta y Tres	Agroecología-Colonización	
6 al 8	Promoviendo mejoras en la gestión del campo natural con ganaderos familiares de las Sierras del este	Sociedad de Fomento Rural Ruta 109 (SFR R109)	El Canelón, Sierra de los Rocha, Las Espinas, Garzón (Rocha); Valdivia, Los Cerrillos (Maldonado)	Rocha y Maldonado	Ganadería en campo natural	70
	Bosques de alimentos de Aiguá	Sociedad de fomento rural Yy Porá	Aiguá	Maldonado	Implantación, mejora y promoción de bosques de alimentos	
	Mejora e Innovación en el desarrollo de sistemas Agroecológicos en el paisaje protegido Quebrada de los Cuervos.	Asociación Civil Pindó Azul	Treinta y Tres – Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos	Treinta y Tres	Agroecología-Colonización	



9	Psamófilo Costa Azul: Restauración participativa de un cañadón urbano	Proyecto Psamófilo Costa Azul / Corporación Rochense de Turismo (CRT)	La Paloma	Rocha	Restauración cañadón urbano en Costa Azul. Restauración psamófilo de 3ha. Linderio a proyecto urbanístico.	65
10	SOLÍS EN TRANSICIÓN	Solís en Transición / Agrupación Criolla "Santa María de Solís"	Solís de Mataojo	Lavalleja	Reciclaje. Huertas Orgánicas. Educación y Sensibilización.	60
11 al 13	Agroforesta y buenas prácticas regenerativas Propuesta de conservación, educativa y ecoturística – Senderos del Arroyo Pan de Azúcar Tierra Sana	DomoTortuga como parte de la A.A.R.L. Mborayu Asociación FLORA Y FAUNA INDIGENA (FyFI) Tierra Sana	DomoTortuga, Comunidad MBorayu, Ruta 109, Paraje Cerro Negro, Maldonado Pan de Azúcar, Maldonado Sierra de los Rocha	Maldonado Maldonado Rocha	Sistema agroforestal (cultivos orgánicos, monte nativo, frutales nativos, plantas medicinales) Turismo Ecológico y educación ambiental. Botica popular de plantas medicinales. Conocer y promover el uso medicinal del monte nativo.	55



Productos de las OSC

MATRICES DE INTEGRACIÓN

Producto 5 CEUTA. Método de Matrices para Análisis de Sinergias e Interferencias en La Aplicación Nacional de Convenciones De Río.



Matriz: tablas analíticas que contrastan 2, 3 o más series de datos entre sí, generando intersecciones o cruces en los que se contrastan lógicamente varias capas de información.

3 niveles de matrices a utilizar:

- 1) objetivos estratégicos de las convenciones a nivel nacional
(Para biodiversidad, los objetivos estratégicos son los mismos que a nivel global) (punto 5),
- 2) Matriz de enfoque integrado de medidas y metas de las convenciones a nivel nacional territorial (punto 6), y
- 3) Matriz de procesos locales territoriales (punto 8).



Matrices para la integración	Diversidad Biológica	Desertificación	Cambio Climático	ODS y Transversales
Objetivos estratégicos nacionales		Matriz de objetivos estratégicos		
Metas nacionales		Matriz de enfoque integrado de medidas y acciones nacionales	Posible	
Medidas y Acciones				
Indicadores	Planilla indicadores	Planilla indicadores	Planilla indicadores	Si
Acciones locales de la sociedad civil y academia		Matriz de acciones territoriales y academia		Si



Para ello es necesario recordar, como hemos visto en informes anteriores, que no todas las convenciones ambientales de Río, tienen el mismo grado de avance a nivel nacional. A continuación se presenta un cuadro que ilustra este “desfasaje” en cuanto a grados de avance:

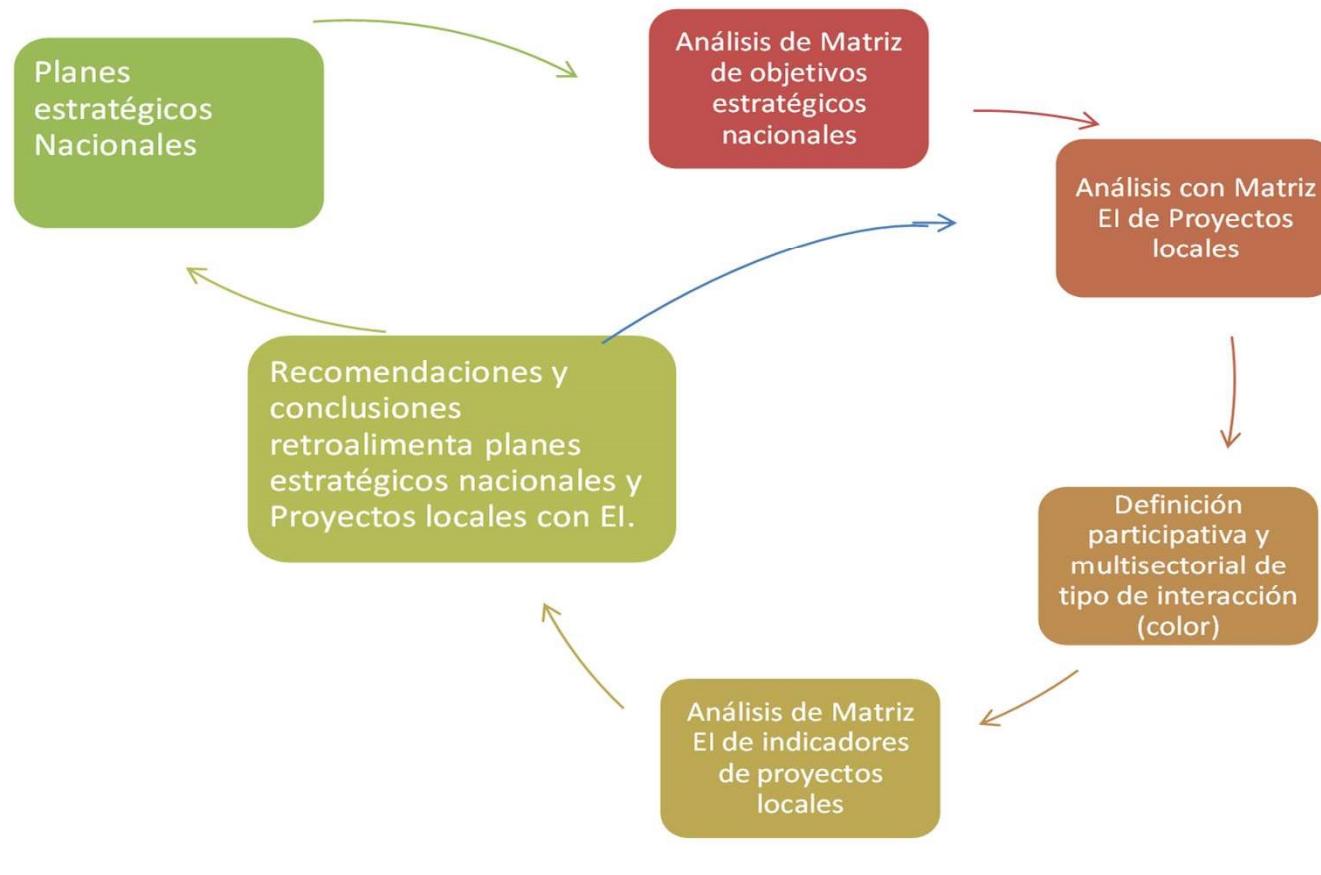
	Instrumento generado y en vigor
	Instrumento en proceso de generación
	Instrumento ausente



Ciclo lógico de análisis con Matrices de Enfoque Integral, focalizado en **medidas y metas definidos en políticas nacionales**.



Ciclo lógico de análisis con Matrices de Enfoque Integral, focalizado en **procesos territoriales locales** .



Matriz de objetivos estratégicos

Tipo de influencia recíproca entre Objetivos estratégicos de Convenciones de Diversidad Biológica (Estrategia Nacional), Convención de Desertificación y objetivos nacionales de Cambio Climático en sector ambiental y productivo (Política nacional).

Sinergica
Sinérgica condicional

		DIVERSIDAD BIOLÓGICA				
		Objetivo estratégico A	Objetivo estratégico B	Objetivo estratégico C	Objetivo estratégico D	
1	DESERTIFICACIÓN	Objetivo 1				
		Objetivo 2				
		Promover la conservación, recuperación y restauración de los ecosistemas naturales, y la provisión de bienes y servicios ecosistémicos, basada en el manejo adaptativo y a través de prácticas sostenibles de producción y consumo.				
		CAMBIO CLIMÁTICO				
		DIVERSIDAD BIOLÓGICA				
2	DESERTIFICACIÓN	Objetivo 1				
		Objetivo 2				
		Promover la reducción de la intensidad de las emisiones de gases de efecto invernadero y el aumento del secuestro de carbono en los sistemas de producción agropecuaria				
		CAMBIO CLIMÁTICO				
		BIODIVERSIDAD				
3	DESERTIFICACIÓN	Objetivo 1				
		Objetivo 2				
		Disminuir las condiciones de vulnerabilidad ante impactos del cambio y la variabilidad climática en zonas fluviales, costeras y marinas, mediante acciones de adaptación basadas en ecosistemas				
		CAMBIO CLIMÁTICO				
		DIVERSIDAD BIOLÓGICA				
4	DESERTIFICACIÓN	Objetivo 1				
		Objetivo 2				
		La consideración del cambio y la variabilidad climática en la gestión integrada de los recursos hídricos buscando asegurar su disponibilidad y calidad.				
		CAMBIO CLIMÁTICO				
		DIVERSIDAD BIOLÓGICA				
5	DESERTIFICACIÓN	Objetivo 1				
		Objetivo 2				
		Promover la conservación, recuperación y restauración de los ecosistemas naturales, y la provisión de bienes y servicios ecosistémicos, basada en el manejo adaptativo y a través de prácticas sostenibles de producción y consumo				
		CAMBIO CLIMÁTICO				
		DIVERSIDAD BIOLÓGICA				
6	DESERTIFICACIÓN	Objetivo 1				
		Objetivo 2				
		Promover sistemas de producción agropecuaria de mayor capacidad de adaptación y resiliencia al cambio y la variabilidad climática, a los efectos de mejorar la productividad y la competitividad de las cadenas de valor, contemplando los servicios ecosistémicos, la equidad social y la seguridad alimentaria.				
		CAMBIO CLIMÁTICO				
		DIVERSIDAD BIOLÓGICA				



JR1

Análisis de Sinergias e Interferencias en la aplicación nacional de Convenciones de Río

* Segundo cruce a nivel de Metas y Medidas nacionales adoptadas oficialmente por el país

Cambio Climático: Medidas para mitigación y adaptación, incondicionales (63) que figuran en las primera Contribución Determinada a Nivel Nacional (referida al Acuerdo de París de la UNFCCC, 2017-2015)

Biodiversidad: Metas (41) que integran la Estrategia Nacional para la Conservación y Uso Sostenible de la Diversidad Biológica 2016-2020

2583 cruces



PRIORIZACIÓN

594 cruces
(sin cruzar
CNULD)

El método utilizado para cada “cruce” se basa en la interacción de una “medida-meta” con respecto a todas las “metas y/o medidas” de la convención con la que se está contrastando, de forma independiente.

Es decir que aunque una meta o medida pueda ser positiva en su aporte al objetivo genérico de la Convención, esta puede no aportar para una meta o medida en particular y vice versa.



Priorización:

A partir de identificar el volumen de cruces existentes surge la necesidad de priorizar en base a criterios operativos y de aplicabilidad, las medidas a poner a consideración. No se excluye la validez de esta herramienta para todas las áreas de alcance de las metas país. Sin embargo se han tomado los siguientes criterios que no dejan de ser arbitrarios y en función de poner a prueba esta herramienta:

1. aplicar en la matriz las medidas típicamente ambientales y de producción
2. aplicar en la matriz medidas que puedan fortalecerse a partir de acciones locales
3. las medidas orientadas a fortalecimiento de la gobernanza, género se entienden para este análisis potencialmente beneficiosas, por lo que se integraran en el Capítulo de integración de las Convenciones (Informe Integrado de las Convenciones de Río).



Metas Biodiversidad (Estrategia Nacional)		Sector Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura.	Sector Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura.	Sector Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura.	Sector Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura.
Sector o Area	Protección de al menos el 50% de la superficie de Turberas a 2025 (4.183 ha).	Implementación de siembra directa, con rotaciones de cultivos para grano, cultivos de cobertura, e inclusión de gramíneas C4, bajo Planes de Uso y Manejo del suelo, en el 95% del área agrícola a 2025.* Fomentar la siembra directa como medida de mitigación del CC puede entrar en conflicto con iniciativas BD.	Implementación de cultivos de servicios (coberturas) instalados en pre-cosecha de soja en 600.000 ha a 2025.*	Incorporación de buenas prácticas de manejo del campo natural en 1.000.000 ha de producción ganadera (10% del área de pastizales), evitando que se pierda carbono orgánico del suelo y se encuentre en condiciones de secuestrar carbono, a 2025.*	
Sector Productivo	Para 2018, se habrá avanzado en la generación de conocimiento sobre la capacidad de los ecosistemas para absorber impactos derivados de la producción	"Cruces" Meta-Medida, y color resultante de tipo de interacción		Unilateral. Beneficia a medida CC?	Unilateral. Beneficia a medida CC?
Sector Productivo	Para 2020, se habrán adoptado medidas para transitar hacia modelos de producción y consumo sostenibles, en acuerdo con la normativa nacional y la promoción de iniciativas de biodiversidad a nivel empresarial.	paquete de siembra directa implica un uso intensivo de agroquímicos			
Biodiversidad-Conservación	Para 2020, se habrá avanzado en la implementación de acciones para reducir al menos en un 50% los niveles de degradación y fragmentación de los principales ecosistemas continentales del país (pastizales, bosques y humedales).	Interferencia unilateral hacia medida BD. Paquete de siembra directa implica un uso intensivo de agroquímicos	Unilateral. Beneficia a medida BD - sistemas acuáticos por disminución de arrastre de materia orgánica?		



a. Criterios para la clasificación de tipo de “cruce” de matriz, según resultados de interacción:

Criterios para la clasificación de cruces. 8 opciones identificadas con colores diferentes:

- verde oscuro: co-beneficio o Sinergia
- verde: co-beneficio potencial, sujeto a condiciones para su cumplimiento/ocurrencia efectiva
- Verde claro: Beneficio unilateral. El cumplimiento de una meta/medida, beneficia la meta o medida de la otra convención, pero esto no ocurre en el sentido inverso, no influenciando en su implementación.
- Blanco: No existe influencia sustancial o directa entre medidas/metas
- Amarillo: Existe una posible interferencia sujeta a condicionantes.
- Rojo fuerte : Existe una clara interferencia de una hacia otra
- Rojo: existe una interferencia salvable en base a manejos específicos
- Rojo claro: interferencia unilateral



a. Cruce de sinergia unitaria (co-beneficio), ejemplo.

	<p>Incorporación de buenas prácticas de manejo del campo natural y manejo de rodeo de cría en establecimientos de producción ganadera en 1.000.000 ha (10% del área de pastizales), incluyendo ajuste de la oferta de forraje, manejo regenerativo y gestión adecuada del nitrógeno a 2025.*</p>
<p>Para 2020, se habrán adoptado medidas para transitar hacia modelos de producción y consumo sostenibles, en acuerdo con la</p>	



a. Cruce de Interferencia unitaria (Interferencia unilateral), ejemplo.

Implementación de siembra directa, con rotaciones de cultivos para grano, cultivos de cobertura, e inclusión de gramíneas C4, bajo Planes de Uso y Manejo del suelo, en el 95% del área agrícola a 2025.*

(Fomentar la siembra directa como medida de mitigación del CC puede entrar en conflicto con objetivos BD, por paquete de agroquímicos asociado)

Para 2020, se habrá avanzado en la implementación de acciones para reducir al menos en un 50% los niveles de degradación y fragmentación de los principales ecosistemas continentales del país (pastizales, bosques y humedales).

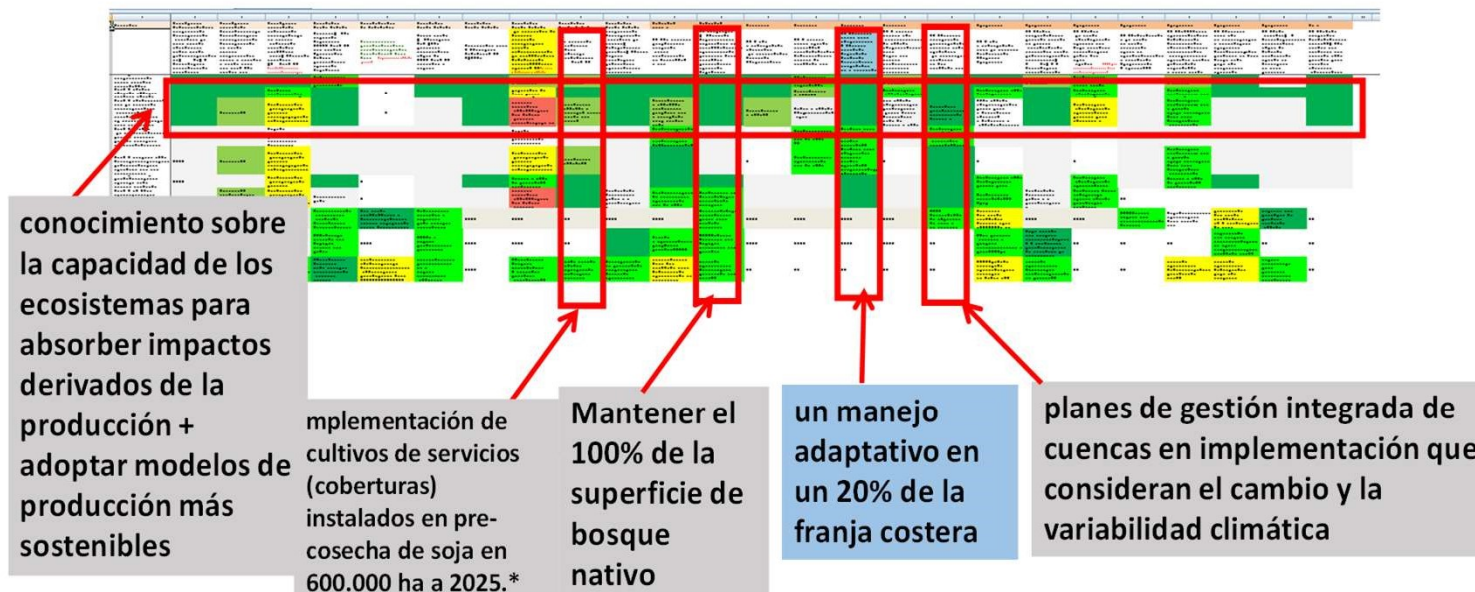
Interferencia unilateral hacia medida BD. Paquete de siembra directa implica un uso intensivo de agroquímicos



a. Análisis interpretativo masal de la MIEMM (avances preliminares).

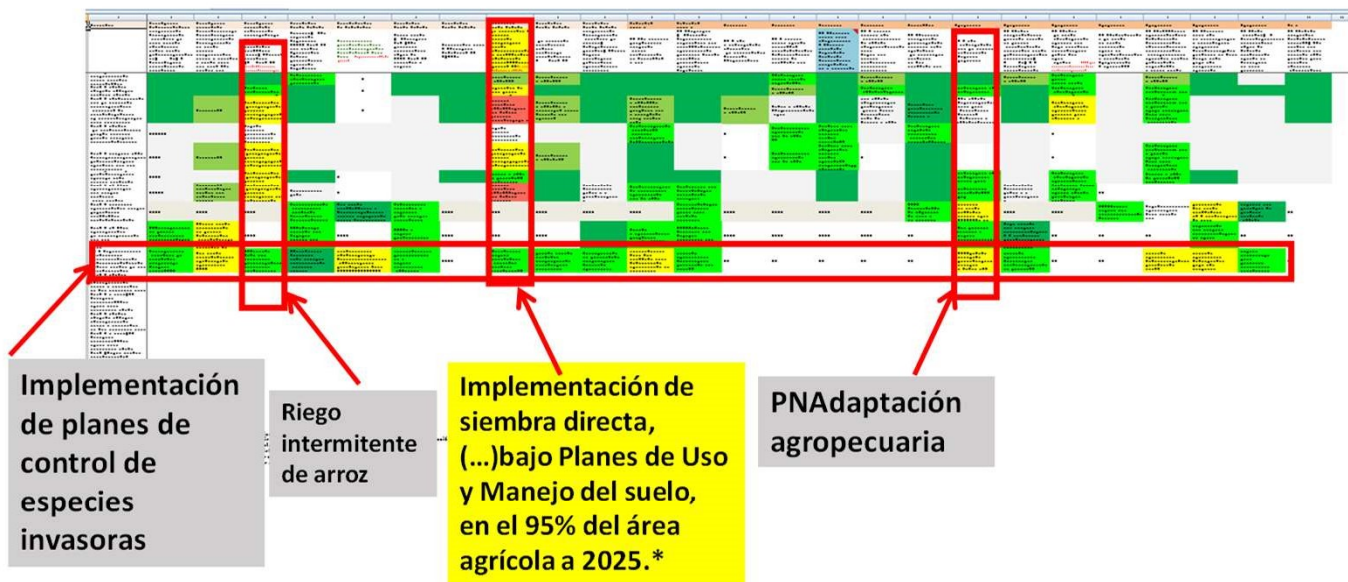
1. Ejes de cobeneficio/coherencia.

Son ejes “medida” o “meta” en los que se manifiesta mayor presencia cuantitativa de cobeneficios.



1. Ejes de interferencia/ incompatibilidad.

Ejes medida o meta en los que se manifiesta mayor presencia cuantitativa de interferencias o posibles interferencias



Planilla de indicadores

Es menester que cada medida o meta nacional tenga aparejado su indicador de seguimiento y monitoreo, lo cual está debidamente estipulado para cada convención. Si bien aún no están definidos los indicadores a nivel país para Degradación Neutral de la Tierra, estos están en proceso y con plazos definidos para su diseño y próxima utilización.

Luego de concretar la etapa de MEIMM, se podrá proceder al análisis con enfoque integrado de indicadores, utilizando una planilla. A continuación se presenta una propuesta de planilla de indicadores para aquellos relativos a Cambio Climático.



CAMBIO CLIMÁTICO

Metas Nacionales		Compromiso / Reporte voluntario		Indicador / Convención	Indicador / País	
Sector o Área	Meta (valor/plazo)	Vinculante	No vinculante	Identificación	Identificación	Definición
1º CND, 2017	Energía, incluido el Transporte; y Procesos Industriales	Reducir 24% la intensidad de emisiones de CO ₂ por unidad de PBI, para el año 2025. Valor base: 12,42 Gg/Miles de Mill pesos	Metas incondicionales son vinculantes al Acuerdo de París.	Metas condicionales en este ítem	Emissions CO ₂ /PBI	Es el % de reducción de la relación entre las emisiones de CO ₂ del año 1990 estimadas en Gg de gas y reportadas en el INGEI y el PBI del año 1990, considerando una serie en pesos uruguayos
1º CND, 2017	Energía (y transporte), Agricultura (y ganadería) y Residuos y Procesos	Reducir 57% la intensidad de emisiones de CH ₄ respecto al PBI, para el año 2025. Valor base: 2,37 Gg/Miles de Mill.	Metas incondicionales son vinculantes al Acuerdo de París.	Metas condicionales en este ítem	Emissions CH ₄ /PBI	Métrica común evaluada por el IPCC GWP100 AR2
1º CND, 2017	Energía (y transporte), Agricultura (y ganadería) y Residuos y Procesos Industriales	Reducir 48% la intensidad de emisiones de N ₂ O respecto al PBI, para el año 2025. Valor base: 2,37 Gg/Miles de Mill.	Metas incondicionales son vinculantes al Acuerdo de París.	Metas condicionales en este ítem	Emissions N ₂ O/PBI	Métrica común evaluada por el IPCC GWP100 AR2
1º CND, 2017	Producción de Alimentos (carne vacuna)	Reducir 32% la intensidad de emisiones de CH ₄ por unidad de producto (kg de carne vacuna en peso vivo). Valor base: 0,78 Gg/Miles de Mill.	Metas incondicionales son vinculantes al Acuerdo de París.	Metas condicionales en este ítem	Emissions CH ₄ /KgCAR NE	% de reducción de intensidad de emisiones de CH ₄ por unidad
1º CND, 2017	Producción de Alimentos (carne vacuna)	Reducir 34% la intensidad de emisiones de N ₂ O por unidad de producto (kg de carne vacuna en peso vivo). Valor base: 0,78 Gg/Miles de Mill	Metas incondicionales son vinculantes al Acuerdo de París.	Metas condicionales en este ítem	Emissions N ₂ O/KgCAR NE	% de reducción de intensidad de emisiones de N ₂ O por unidad



CAMBIO CLIMÁTICO

Indicador / País		Origen		Otros involucrados		Vínculos : co-beneficios vs potencial conflicto				Características del indicador				
Identificación	Definición	Organismo	Sub-área	Organismo	Sub-área	ODS	CDN	CDB	Comentarios	Relativo	Absoluto	Inicio	Hasta	Comentarios
% dereducción de intensidad de emisiones de CO2 por unidad de PBI	es el % de reducción de la relación entre las emisiones de CO2 del año 1990 estimadas en Gg de gas y reportadas en el INGEI y el PBI del año 1990, considerando una serie en pesos uruguayos	Presidencia	SNRCC	Gabinete Nacional Ambiental										
Métrica común evaluada por el IPCC GWP100 AR2	Reducción de intensidad de emisiones con respecto a 1990	Presidencia	SNRCC	Gabinete Nacional Ambiental					Los valores totales de emisión continuarán aumentando	x		2017	2025	
Métrica común evaluada por el IPCC GWP100 AR2	Reducción de intensidad de emisiones con respecto a 1990	Presidencia	SNRCC	Gabinete Nacional Ambiental										
% dereducción de intensidad de emisiones de CH4 por unidad	Reducción de intensidad de emisiones con respecto a 1990	Presidencia	SNRCC	Gabinete Nacional Ambiental	??					x		nov-16		
% dereducción de intensidad de emisiones de N2O por unidad	Reducción de intensidad de emisiones con respecto a 1990	Presidencia	SNRCC	Gabinete Nacional Ambiental										



Matriz de procesos locales territoriales

Procedimiento de Matriz de Enfoque Integral de Proyectos Locales (MEIPL)

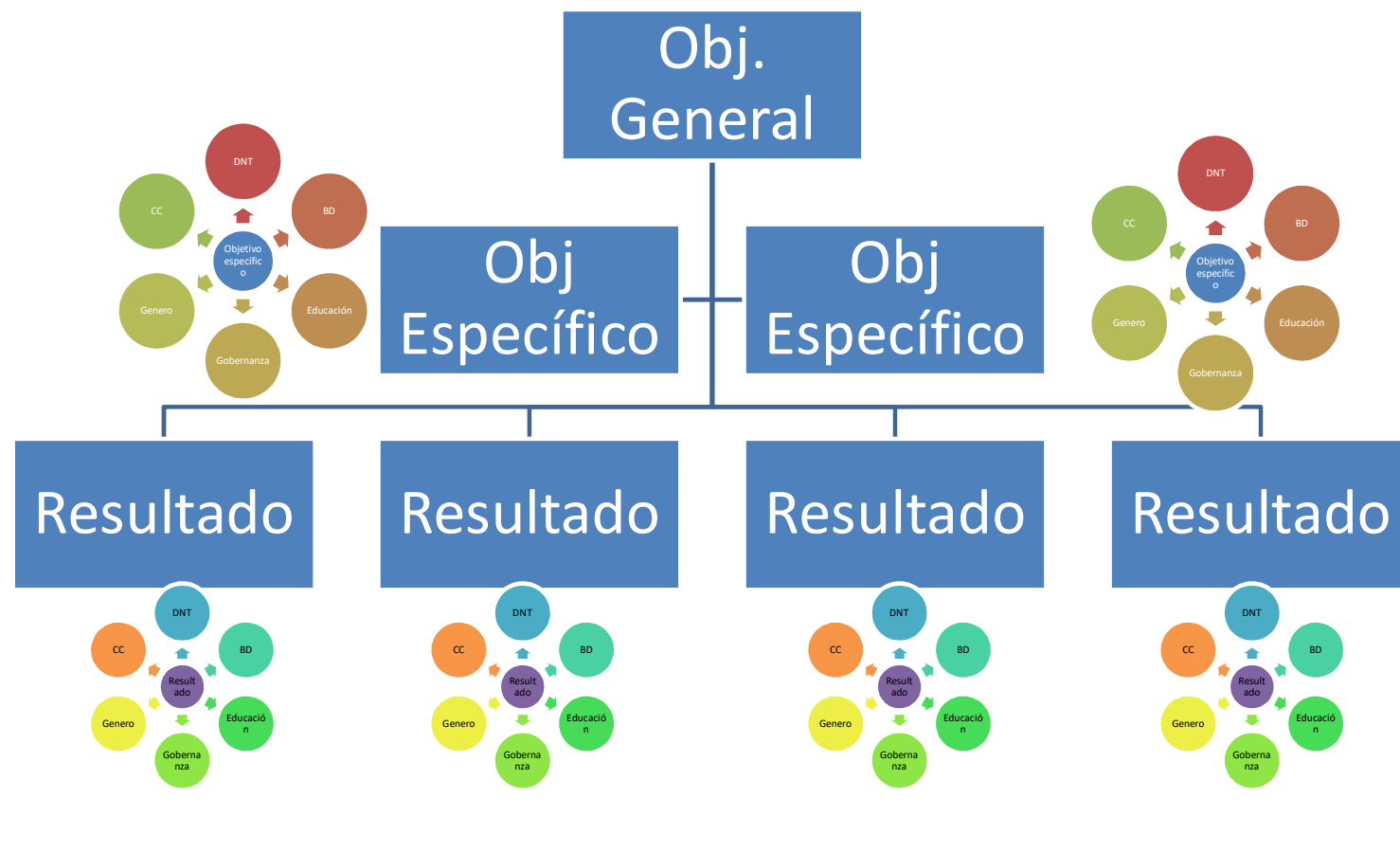
Análisis de EI
de
O.específicos

Análisis de EI
de
Resultados

Calculo de
Indicadores

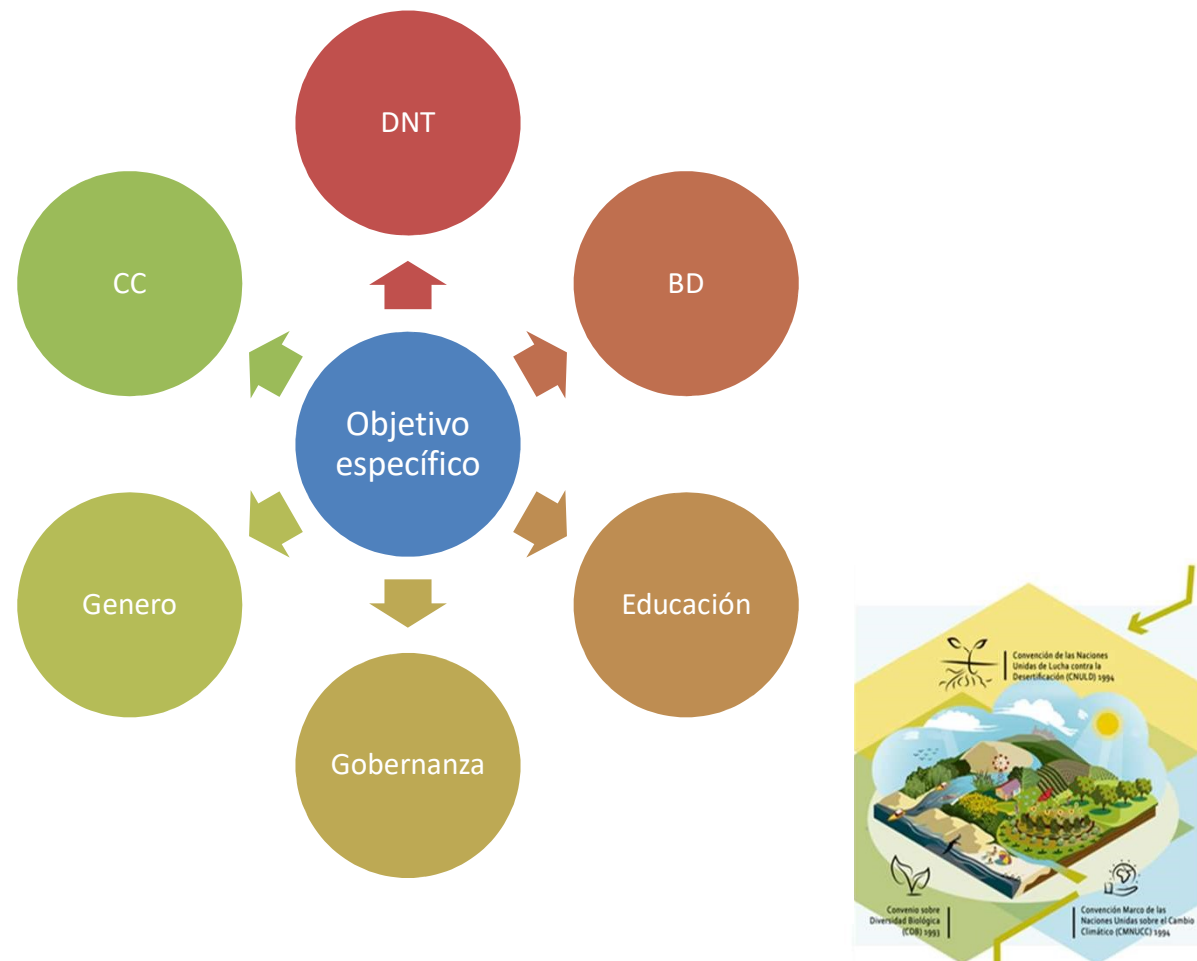


Marco lógico de proyecto y análisis de EI



Análisis de EI y valoración de Objetivos

El análisis es binario, es decir que cada componente es analizado mediante una pregunta a la que se responde NO o SI. El valor de análisis de cada O.E estará comprendido entre 0-6, siendo 0 un aporte nulo a los componentes y 6 un aporte integral total.



Componente	Pregunta analítica binaria
CC	Hay un aporte consistente y directo en mitigación o adaptación para la comunidad y ecosistemas que se deriva directamente del cumplimiento de este objetivo?
BD	Hay un aporte consistente y directo en conservación y restauración de biomas/ ecosistemas/ especies, que se deriva directamente del cumplimiento de este objetivo?
DNT	Hay un aporte consistente y directo en conservación y restauración de la fertilidad de la Tierra que se deriva directamente del cumplimiento de este objetivo?
Genero	Hay un enfoque sistemático en la propuesta que explicita un abordaje hacia la equidad de género?
Gobernanza	El objetivo fortalece de manera explícita y consistente los procesos entendidos como gobernanza vinculados a los grupos, el territorio y/o las temáticas a las que refiere?
Educación	El objetivo implica un abordaje diferencial y relevante en temas de educación, con una consideración, metodologías y enfoques explicitados, que aporten al fortalecimiento en este sentido?



Criterio de evaluación	Descripción
Consistencia	Apporte consensuado claro y no controversial
Temporalidad	Distancia temporal en la que se produce el aporte, inmediato o lejano en el tiempo.
Sostenibilidad	El aporte o efecto positivo hacia el componente se sostiene en tiempo?
Magnitud	El grado , volumen, cantidad o alcance es suficientemente relevante?
Importancia política	El aporte es relevante para la comunidad o el país, innovador , o bien aporta en un punto crítico de MIEMM...?



a. Análisis de resultados

Se repite el mismo esquema que el análisis de objetivos, pero en el nivel de resultados, de forma independiente y aislada.

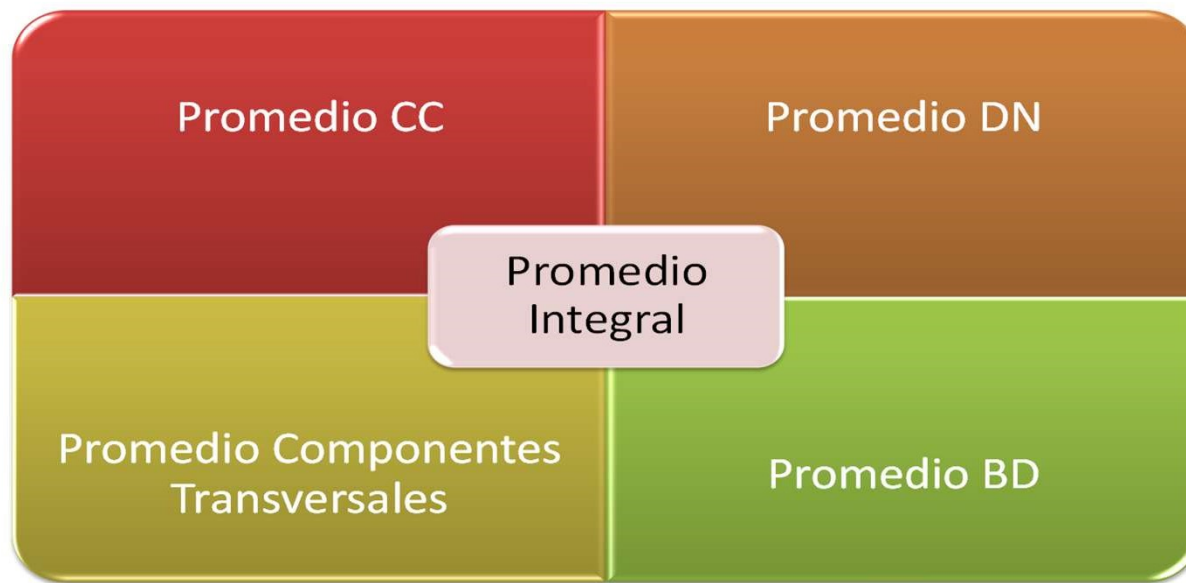
Análisis El valoración de resultados



a. Valoración de MEIPL

Gracias a las valoraciones atribuidas a cada objetivo y resultado y para cada componente, obtendremos 6 valores entre 0 y 6 para cada objetivo y cada resultado. De esta forma será posible hacer promedios del proyecto para cada componente por separado. Estos valores pueden funcionar como indicadores de cada componente. Por último, se podrá proceder a integrar los promedios, obteniendo así un valor para el **Indicador de Sinergias Integrales** del proyecto, indicador que podrá funcionar como comparativo entre proyectos.

MEI de Valores indicadores de Proyecto local



Año y medio
ECCOSUR

✓ **10 Reuniones Comité Directivo (Julio 2017 al Mayo/2018)**

1. Taller integración de las 3 Convenciones MOTMA (PF, OSC)

- ✓ Se analizan **metas y medidas** en línea con el aterrizaje territorial y vinculadas al ambiente y el sector productivo rural.
- ✓ Selección sector o tipo productivo.
- ✓ Explorar posibilidades de **definición de ecoregiones** para una jerarquización temática por medio del cruce de medidas y metas de las 3 Convenciones.



Año y medio ECCOSUR

- ✓ Nivela conocimiento en las 3 convenciones y sus posibles sinergias
- ✓ Genera mapa actores que identifica necesidad de comunicación y sinergias entre OSC, Estado y productores rurales
- ✓ Identifica actores potenciales postulantes a fondos
- ✓ Diagnóstica riesgos ambientales, se elabora un mapa de riesgos para la región Este.

- ✓ 5 Talleres OSC y organizaciones productivas del sector rural familiar de la región Este (Setiembre a Noviembre 2018 en Aiguà, Maldonado, Rocha, Treinta y Tres).
- ✓ 36 productores y técnicos de 6 asociaciones de productores, OSC locales.
- ✓ 38 OSC locales 69 personas



Año y medio ECCOSUR

✓ Crea grupos de trabajo

- Reuniones y grupos trabajos **entre OSC del CD.**
- Reuniones y crea grupos de trabajo **OSC y MVOTMA** (Biodiversidad, Cambio Climático, Desertificación, Comunicaciones, Dirección DINAMA, Observatorio Ambiental, SNAP, Ecosistemas, Informática, Gestión Costera)
- Reuniones y crea grupos de trabajo con **Intendencias**

✓ Explora y establece Alianzas estratégicas

- Proyectos: Mercurio, REDD+, Agroquímicos.
- Instituto Nacional de Colonización
- MGAP: a nivel región Este y DGDR
- Comité Cuencas, Mesas de Desarrollo, Directores AP región Este
- AUGAP, CALAI.
- CURE/ MEC



Puntos Focales MVOTMA

Avances al 2018:

- Grupo de trabajo 3 PF con reuniones frecuentes
- Apoyo a OSC con información para elaboración de informes.
- Reuniones y Talleres con OSC para definir criterios de integración y sinergia.
- Apoyo de Eccosur para participar y cumplir con el monitoreo, seguimiento y cumplimiento Convenciones

Desafíos hacia adelante:

- Mayor presencia en territorio
- Mayor apoyo para análisis de programas, planes, capacitaciones.
- Mejorar capacidad de ejecución de un plan de trabajo conjunto.



Avances para las 5 OSC

- ✓ Apoyo e intercambio de información con PF MVOTMA.
- ✓ Mejora capacidad de monitoreo y seguimiento de las Convenciones
- ✓ Mayor profesionalización y fortalecimiento institucional
- ✓ Incorpora lógica de trabajo conjunto en entre las 5 OSC y con UC.
- ✓ Dialoga, apoya a los Gobiernos locales y academia.
- ✓ Nivelar capacidades e integra diferentes visiones.
- ✓ Fortalecimiento en la llegada a territorio de la región Este.



Desafíos 4 Gobiernos Departamentales región Este

- Se identifican divisiones y referentes, se establecen grupos de trabajo.
 - Mejora relacionamiento y coordinación con MVOTMA, importante rol de la sociedad civil y academia en territorio.
 - Compartir experiencias
 - Mayor apertura de las Intendencias a la interna, permitiendo involucrar y fortalecer equipos de trabajo sobre la temática de ECCOSUR, para aprovechar mejor el proyecto.
- ✓ **Se apoyan 4 Proyectos de Gestión Ambiental U\$S 25.000**

