



Galicia 1133 – 11100 Montevideo – Uruguay / Tel 598 2 917.0710 int. 4164 - Fax: 598 2 917.0710 int. 4163  
e-mail: ecoplata@ecoplata.org

---

**Acta No. 96**

**Reunión de Mesa Ejecutiva**

**Lunes 22 de Diciembre de 2008**

**Lugar: CLUB NÁUTICO**

**Participantes:**

- Ing. Agr. Alicia Torres, DINAMA
- Ing. Agr. Manuel Chavaigolty; DINOT
- Ing. Luis Genta, DINASA
- C/N Orestes Pereira, SOHMA
- Lic. Pablo Puig, DINARA
- Prof. Diego Piñeiro, Facultad de Ciencias Sociales
- Sra. Ethel Badin, Intendencia Municipal de Canelones
- Arqto. José Luis Olivera, Intendencia Municipal de Rocha
- Lic. Nestor Campal, Intendencia Municipal de Montevideo
- Arqto. Debenedetti, Intendencia Municipal de Colonia
- Dr. Federico Burone, IDRC
- Dr. Flavio Scasso, PNUD
- Lic. Mónica Gómez Erache, por EcoPlata

**Inicio:** 13:00 hs

**ORDEN DEL DÍA**

1. **13:30 hs.** Lunch de fin de año
2. **14:30 hs** La Sesión se inició con la Aprobación Acta N° 95



Galicia 1133 – 11100 Montevideo – Uruguay / Tel 598 2 917.0710 int. 4164 - Fax: 598 2 917.0710 int. 4163  
e-mail: ecoplata@ecoplata.org

### 3. 14:45 Presentación del Informe de Actividades del Proyecto: “EcoPlata”

Se presentaron los principales resultados de las actividades realizadas durante el año 2008.

Se efectuó un análisis sobre los factores de éxito y fracaso en los procesos de GIZC aplicados en programas y proyectos ejecutados a nivel internacional y regional. La conclusión del análisis fue que los países más efectivos en GIZC son aquellos donde existe apoyo del Gobierno Nacional a través de organizaciones de manejo con una fuerte cooperación entre los tomadores de decisión y los científicos atendiendo las necesidades de los actores locales. En este marco conceptual se presentó un listado de factores de éxito que EcoPlata está implementando, los que están en proceso y los ausentes (Fig. 1).

A continuación se aprobó el Plan Anual de Trabajo 2009 (ver Anexo I).

#### ÉXITO

##### ECOPLATA: IMPLEMENTA

- Desarrollo de indicadores para la GIZC
- Establecer un Foro Costero Nacional
- Utilizar tecnologías disponibles
- Emplear un Oficial de Programa para a la implementación de los Proyectos
- Trabajo con facilitadores
- Involucrar a todos los actores desde el inicio
- Reconocimiento del rol de las autoridades locales

##### EN PROCESO

- Planificación integrada para la GIZC: Planes de acción, Metas específicas
- Reconocimiento del aporte del actor local
- Aproximación ecosistémica
- Zonificación como técnica de manejo costero

##### AUSENTE

- Análisis multicriterio ante conflictos de intereses
- Implementación de principios precautorios

#### FRACASO

- Ausencia de una Política Nacional y/o legislación apropiada , obstáculo universal
- Falta de financiación permanente y estable

Figura 1.- Factores de éxito y fracaso en los procesos de GIZC. Se listan los factores que EcoPlata está implementando, en proceso o ausentes.

Los integrantes de la Mesa Ejecutiva efectuaron las siguientes recomendaciones:

- ✓ Incluir en el Plan Ceibal productos de EcoPlata.



Galicia 1133 – 11100 Montevideo – Uruguay / Tel 598 2 917.0710 int. 4164 - Fax: 598 2 917.0710 int. 4163  
e-mail: ecoplata@ecoplata.org

---

- ✓ En la próxima fase se debería trabajar en la descentralización y fortaleciendo las Unidades de Gestión Costera Local de las Intendencias miembro del Programa.
- ✓ Se recomienda efectuar la valoración económica de la zona costera en relación con las amenazas presentes por el Cambio Climático.
- ✓ Se pide a la coordinadora que se envíe adjunto a la próxima Acta el material presentado en formato diapositivas.

#### **4. 15:30 Presentación del Informe de Actividades del Proyecto: “Sistema de Monitoreo Socio-Económico, Ambiental y Territorial”**

Se presentaron los logros y perspectivas para el año 2009, ver Anexo II.

Se efectuaron cursos, talleres y reuniones bilaterales. Se coordinaron dos cursos de capacitación con docentes internacionales (Univ. de Costa Rica y COI-UNESCO) de carácter interinstitucional, los mismos contaron con una amplia participación.

Se generó la primera propuesta de indicadores socioeconómicos, ambientales y territoriales y se inició información a un SIG.

#### **5. 15:45 Presentación del Informe de Actividades del Proyecto “Implementación de medidas piloto de Adaptación al Cambio Climático en áreas costeras del Uruguay”**

El Ing. Luis Santos, Coordinador de la Unidad de Cambio Climático, y la Ing. Mariana Kasprzyk, Asesora Técnica, realizaron la presentación de las actividades del Proyecto URU/07/G32 “Implementación de medidas piloto de adaptación al cambio climático en áreas costeras de Uruguay”. Se adjunta la presentación realizada.

Se presentaron inicialmente el tema de la adaptación al cambio climático en el marco de las negociaciones internacionales en esta materia, resaltando los resultados relevantes de la COP14 de cambio climático desarrollada en Polonia el presente mes de diciembre.

Luego se señalaron las principales actividades desarrolladas por el proyecto desde su inicio en junio de 2008: reuniones bilaterales con los actores relevantes; elaboración y distribución de material de difusión sobre cambio climático y el proyecto; presentación del proyecto en talleres, seminarios y exposiciones a nivel nacional e internacional; cursos de capacitación sobre cambio climático en Rocha, Maldonado y Colonia; inclusión de un Plan de Adaptación al cambio climático en el Plan Director de Ordenamiento Territorial y Desarrollo Sostenible de la Ciudad de



Galicia 1133 – 11100 Montevideo – Uruguay / Tel 598 2 917.0710 int. 4164 - Fax: 598 2 917.0710 int. 4163  
e-mail: [ecoplata@ecoplata.org](mailto:ecoplata@ecoplata.org)

---

Colonia del Sacramento; análisis de experiencias recientes de regulaciones de ordenamiento territorial del espacio costero que incorporan la dimensión climática; subcontratación de la Facultad de Ciencias para el desarrollo de escenarios de cambio climático y de nivel medio del mar, análisis de sus impactos en áreas costeras y evaluación de la vulnerabilidad geológica costera.

A continuación se destacaron las actividades más importantes planificadas para el primer semestre del año 2009: planificación e inicio del programa difusión sobre cambio climático para diferentes públicos; continuación del programa de capacitación dirigido a las Intendencias, incluyendo el monitoreo de los perfiles de playa; creación del sitio web del Proyecto; proceso de adquisición de equipo oceanográfico; presentación de los primeros productos en el marco del subcontrato con la Facultad de Ciencias; inicio de las evaluaciones de vulnerabilidad al cambio climático de la costa uruguaya; valoración económicamente los recursos costeros y las pérdidas económicas potenciales a largo plazo bajo escenarios regionales de cambio climático. Esta última actividad requerirá la contratación de un consultor nacional economista.

Por último, se presentó brevemente una iniciativa que se está comenzando a desarrollar en nuestro país a través del PNUD que conjuga la mitigación y la adaptación al cambio climático: “Desarrollo local resiliente al cambio climático y de bajas emisiones de carbono, en los departamentos de Canelones, Montevideo y San José”

La Mesa Ejecutiva aprueba el Plan de Actividades presentado para el primer semestre de 2009.

## **6. Ajuste de Cronograma de Actividades de la UG**

Próxima fecha de reunión propuesta: miércoles 25 de febrero con presencia del Sr. Ministro de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente.



Galicia 1133 – 11100 Montevideo – Uruguay / Tel 598 2 917.0710 int. 4164 - Fax: 598 2 917.0710 int. 4163  
e-mail: ecoplata@ecoplata.org


---

---

	<b>DÍA</b>	<b>FECHA</b>	<b>MES</b>	<b>LUGAR EJECUCIÓN</b>
<b>ME</b>	JUEVES	13	MARZO	FCS
<b>ME</b>	MIÉRCOLES	30	ABRIL	MVOTMA
<b>ME</b>	MIÉRCOLES	4	JUNIO	UNESCO
<b>ME</b>	MIÉRCOLES	25	JUNIO	DINOT
<b>ME y LANZAMIENTO PROYECTO ADAPTACIÓN CC</b>	MIÉRCOLES	30	JULIO	NH COLUMBIA
<b>TALLER VEGETACIÓN COSTERA</b>	MARTES	5	AGOSTO	MVOTMA
<b>JD</b>	MARTES	27	AGOSTO	SAN JOSÉ
<b>TALLER VEGETACIÓN COSTERA</b>	MIÉRCOLES	23	SETIEMBRE	MVOTMA
<b>ME</b>	MARTES	7	OCTUBRE	DINOT
<b>EROSIÓN COSTERA</b>	MARTES	21	OCTUBRE	UNESCO
<b>INDICADORES ZC COI</b>	JUEVES	2	OCTUBRE	UNESCO
	MIÉRCOLES	22	OCTUBRE	UNESCO
	JUEVES	23		
<b>ME</b>	MARTES	12	NOVIEMBRE	FCS
<b>ME</b>	LUNES	22	DICIEMBRE	CLUB NAÚTICO


7. **Cierre** 16:30 hs

## ANEXO I

 <b>GOBERNANZA/ PLANIFICACION</b>	<b>OBJETIVO:</b> Desarrollar de un modelo de gobernanza para la zona costera uruguaya sustentado en un sistema participativo de gestión integrada
---	---

<b>Nivel de cumplimiento Objetivo I</b>	2009
---	------


<b>IMPLEMENTACIÓN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyectos Piloto + Gestores Locales</li> <li>• Asesor Jurídico-Legal</li> <li>• Facilitadores</li> <li>• Becas MCI</li> </ul>	<b>MODELO DE INSTITUCIONALIZACIÓN DE LA GIZC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UGC: Nacional + Local</li> <li>• Instrumentos: DNEC + Proyecto UGCL + GTT</li> <li>• Condiciones: Aval técnico y político</li> </ul>
---	--

 <b>MEDIOAMBIENTE/ SOCIEDAD</b>	<b>OBJETIVO:</b> Generar un modelo participativo de gestión integrada de la zona costera a partir de la participación y la investigación social
---	---

<b>Nivel de cumplimiento Objetivo II</b>	2009
--	------

<b>IMPLEMENTACIÓN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestores Locales: Proyectos Piloto</li> <li>• Facilitadores</li> <li>• Asesor Social</li> <li>• ONG – Plataforma Virtual – Curso Taller</li> <li>• Asesor Pesca Artesanal</li> </ul>	<b>COMPONENTES:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participación Social para el Manejo Costero</li> <li>• Observatorio Socio Ambiental de la Zona Costera</li> <li>• Jóvenes por la costa</li> </ul>
--	--

## ANEXO I

 <b>PRESERVACION RECURSOS COSTEROS</b>	<b>OBJETIVO:</b> Identificar los principales problemas ambientales y conflictos de uso y definición de áreas de intervención prioritarias para la gestión costera mediante la zonificación y el diseño de indicadores ambientales		
<table border="1"> <tr> <td>Nivel de cumplimiento Objetivo III</td> <td>2009</td> </tr> </table>		Nivel de cumplimiento Objetivo III	2009
Nivel de cumplimiento Objetivo III	2009		
<b>IMPLEMENTACIÓN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monte psamófilo</li> <li>• Geología costera: indicadores, zonificación</li> <li>• PNN: mapas de sensibilidad, Monitoreo</li> <li>• Asesor Ambiente</li> <li>• Contenidos SIAC: zonificación</li> <li>• Infraestructuras</li> </ul>	<b>VULNERABILIDAD DE LA Z C</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrategia para la protección y el seguimiento de las zonascostas vulnerables</li> <li>• SIAC: Información compartida</li> <li>• Monitoreo: Social, Ambiental y Territorial</li> </ul>		

## Actividades Comunicación y Educación Ambiental 2009

- Uruguay a Toda Costa
- Exposiciones de materiales en balnearios
- Obra infantil itinerante
- Publicación de Comunicación
- Concurso Zona Costera Espacio de Encuentro
- Día del Medio Ambiente
- Muestra itinerante
- Primer curso virtual de introducción al tratamiento de temas ambientales en el periodismo
- Concurso para periodistas
- Publicación de recopilación de informes con temáticas costeras



Galicia 1133 – 11100 Montevideo – Uruguay / Tel 598 2 917.0710 int. 4164 - Fax: 598 2 917.0710 int. 4163  
e-mail: ecoplata@ecoplata.org

---

## ANEXO II

### **IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO SOCIOECONÓMICO, AMBIENTAL Y TERRITORIAL PARA LA ZONA COSTERA**

#### **PROYECTO UNIDOS EN LA ACCIÓN DE LAS NU**

## Qué es el proyecto

### Objetivo general

Generar un sistema de información ambiental socioeconómico y territorial, georreferenciado, en base al uso de indicadores, para evaluar la sostenibilidad de la zona costera.

### Ejes de acción

- Capacitación y fortalecimiento de instituciones involucradas en el proceso
- Participación y coordinación inter institucional
- Creación de un sistema de información
- Unidad de gestión

### Recursos

- Financiación de PNUMA (UNA ONU) US\$ 200.000 en 18 meses.
- Indicadores territoriales para monitoreo de políticas de ordenamiento territorial costero - DINOT.
- Indicadores ambientales a nivel nacional – DINAMA.
- Observatorio socio ambiental costero – MVOTMA-EcoPlata / FCS
- Consultorías ambiental, social y económica de EcoPlata con propuesta de indicadores.

### Quienes lo integran

MVOTMA  
ECOPLATA  
OPP  
PNUMA  
UNESCO



Galicia 1133 – 11100 Montevideo – Uruguay / Tel 598 2 917.0710 int. 4164 - Fax: 598 2 917.0710 int. 4163  
e-mail: ecoplata@ecoplata.org

---

## ANEXO II

### Planificación en adelante

Definición de metodología de diseño de indicadores y objetivos (DINAMA, DINOT, GIZC)

Diseño de Indicadores locales junto con gobiernos departamentales

Diseño de Índices e indicadores de sostenibilidad

Selección del 1er set de indicadores

Completar fase de fortalecimiento (uso y manejo de información y sistemas de información)

Determinación y medición de indicadores

Diseño del Sistema de información ambiental, socioeconómico y territorial costero