

				
CÓDIGO: URY-002-M (BID Préstamo: - y BID Donación: ATN/WS-12866-UR)		URUGUAY		
PLAN DE ADAPTACIÓN DE LA GESTIÓN INTEGRADA DE RECURSOS HÍDRICOS (GIRH)				

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1. OBJETIVO GENERAL

El Programa tiene como objetivo general diseñar e implantar un Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático específico para el Subsector de Recursos Hídricos en Uruguay.

1.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Los Objetivos específicos son:

- Incorporar la adaptación al cambio climático al proceso de gestión integral de los recursos hídricos (GIRH) en Uruguay, a través de su inclusión dentro del Plan Nacional de GIRH que está siendo desarrollado en estos momentos.
- Establecer los impactos del cambio climático en los recursos hídricos del país, y definir medidas de adaptación correspondientes con dichos impactos, reduciendo la vulnerabilidad frente a eventos hidrometeorológicos extremos (sequías e inundaciones).
- Coordinar la definición de políticas y la gestión de los recursos hídricos con las demás políticas sectoriales, particularmente con aquellas establecidas en el Plan Nacional de Respuesta al Cambio Climático (2010).

1.3. PLAZOS

Fecha aprobación Directorio:	12 de agosto de 2011
Fecha de firma del Convenio:	8 de marzo de 2012
Fecha de elegibilidad:	28 de junio de 2012
Fecha de inicio de ejecución:	8 de marzo de 2012
Plazo inicial de ejecución:	2 años
Plazo actual estimado de ejecución:	3 años y 8 meses
Fecha estimada de fin de ejecución:	30 de octubre de 2015

1.4. SOCIOS LOCALES

Entidades ejecutoras: Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorio y Medio Ambiente (MVOTMA)

1.5. INFORMACIÓN FINANCIERA

Fuente de financiación ¹	Importe (USD)	Porcentaje (%)
Aportación FCAS	1.000.000	50%
Aportación Local	1.000.000	50%
TOTAL	2.000.000	100%

¹ Valores del Convenio de Financiación.

DESEMBOLSOS (USD)					
31 de Diciembre de 2016 ²					
Donación	Otros Aportes	Total	Donación	Otros Aportes	Total
1.000.000	1.000.000	2.000.000			

COMPROMISOS (USD)					
31 de Diciembre de 2016					
Donación	Otros Aportes	Total	Donación	Otros Aportes	Total
1.000.000	1.000.000	2.000.000			

1.6. ÁMBITO DE TRABAJO

Zona de actuación:	Nacional
Tipo de intervención:	Gestión Integral de los Recursos Hídricos Fortalecimiento institucional
Zona de ejecución:	Nacional
No. Beneficiarios:	Todos los habitantes del país

2. LÍNEAS DE TRABAJO

2.1. COMPONENTES DEL PROGRAMA

Componente I: Formulación del Plan Nacional de Gestión Integrada de Recursos Hídricos y del Plan de Adaptación al Cambio Climático en el subsector de Recursos Hídricos. Este componente financiará las siguientes actividades: (i) definición de las principales prioridades de la política de recursos hídricos del país y los programas necesarios a implementar para su adaptación al cambio climático; (ii) planificación de los usos del agua definida a partir del manejo por cuencas hidrográficas en el marco conceptual de gestión integrada que asegure la disponibilidad del recurso agua para las diferentes actividades sectoriales y una disposición de las aguas residuales y de drenaje que permita el desarrollo, considerando en todo momento la variable ambiental; y (iii) implementación del Plan en la Cuenca Estratégica piloto del Río Santa Lucía.

Componente II: Sistema de Monitoreo y Sistema de Información Hídrica Ambiental. Este componente financiará la definición de un plan de acción para fortalecer el Sistema de Monitoreo y el Sistema de Información Hídrica Ambiental. Estos sistemas determinarán la información necesaria a generar y/o continuar generando para una gestión integrada de los cuerpos de agua. En especial se implementará la red de monitoreo de cantidad y calidad para la cuenca estratégica del Río Santa Lucía.

Componente III: Fortalecimiento institucional de la Dirección Nacional de Aguas (DINAGUA), con el fin de contribuir a la regionalización de su gestión y a la consolidación de su estructura permanente. Se apoyará la implementación de la Ley de Política Nacional de Aguas a Nivel Nacional (Ley N° 18.610), la estrategia de adaptación a la variabilidad y al cambio climático y la instrumentación de la sede de la Comisión de la Cuenca Estratégica del Río Santa Lucía.

2.2. AVANCES EN HITOS

La cooperación técnica se ha finalizado.

2.3. AVANCES EN LA EJECUCIÓN

La cooperación técnica se ha finalizado.

PRODUCTOS Y RESULTADOS

Los siguientes productos se ha completado:

1. Formulación del Plan Nacional de Recursos Hídricos con adaptación al cambio climático
2. Diseño del sistema de monitoreo (cantidad de agua)
3. Fortalecimiento institucional en relación a la gestión de los recursos hídricos mediante la

² Programa finalizado, no hay adjudicaciones o pagos nuevos en 2016, por lo que las cuantías son las mismas que en 2015.

creación de Consejos regionales y comisiones de cuenca.

El producto relacionado al sistema informático para la gestión de los recursos hídricos se ha completado en un 80%. La firma a cargo del desarrollo del sistema no ha cumplido el cronograma de trabajo previsto y por lo tanto no se llegó a la entrega del producto final dentro del plazo de ejecución de la CT. Se espera igualmente que el producto se complete en los próximos meses (posterior al cierre de la CT). El costo del producto cargado a la CT fue de un 80%, el saldo será oportunamente pagado por el organismo ejecutor con fondos propios, una vez finalizado el trabajo.

El diseño de la red de monitoreo de calidad de agua no se pudo completar porque la firma INYPSA no incluyó el personal idóneo en la temática y aunque el organismo ejecutor sistemáticamente solicitó que se incluyera el equipo técnico adecuado, esto no sucedió, y se llegó al final de la consultoría sin poder finalizar el producto.

2.4. AVANCES EN LA EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA

	Comprometido Junio 2016 (USD)	Desembolsado Junio 2016 (USD)
OBRAS	0	0
CONSULTORIA	991.403	991.403
BIENES Y SERVICIOS	8.590	8.590
	999.993	999.993

2.5. RIESGOS

No existen riesgos

2.6. ACTIVIDADES PREVISTAS

No se han especificado acciones futuras.

3. FOTOGRAFÍAS Y VISIBILIDAD

4. ENLACES DE INTERÉS

- MVOTMA: <https://www.mvotma.gub.uy/>
- OTC AECID: <http://aecid.org.uy/>