



MVOTMA

Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

AGENDA DE TRABAJO COMISIÓN DE CUENCA DEL RÍO SANTA LUCÍA

Secretaría Técnica
4ta. Sesión
28 de mayo de 2014

1. Seguimiento del Plan de Acción para la Protección de la Calidad del Agua en el Río Santa Lucía

2. Estado de situación de la Cuenca e identificación de vacíos (en elaboración).

1. Contribución al Plan de Gestión Integrada de Recursos Hídricos de la Cuenca incluye entre otros:

- Análisis de actividades en la Cuenca (ej: monocultivo, minería, forestación, lechería, extracción de arena, actividades en zonas inundables, etc.)
- Buenas prácticas agrícolas (ej: aplicación de agroquímicos)
- Análisis de la problemática asociada a los montes ribereños y la flora acuática, entre otros

-
- Evaluación de la capacidad de carga de los cursos de agua
 - Análisis del estado de sedimentación del Río
 - Análisis de soluciones de saneamiento alternativo en las localidades de la Cuenca donde no este previsto saneamiento convencional
 - Problemática asociada a los residuos sólidos urbanos
 - Fortalecer el sistema de monitoreo de la calidad de agua (monitoreo ciudadano, presencia de cianobacterias, sistema de alerta temprana)
 - Análisis de la calidad del agua que toma la población rural
 - Fortalecimiento de la Cuenca del Río Santa Lucía en el Sistema Nacional de Información Ambiental

4. Difusión de información institucional y Desarrollo de campaña de difusión y sensibilización de los problemas de la cuenca



MVOTMA

Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

INFORME ESTADO DE SITUACIÓN DE CUENCA DEL RÍO SANTA LUCÍA Avance

Antecedentes

- 2da. Sesión de la CCRSL 16/8/2013 GRUPO TECNICO
 - Reunión GT octubre 2013
 - Objetivo: identificar, ordenar y sistematizar la información disponible y los vacíos existentes respecto del estado de situación de la Cuenca.
 - Se acordó tomar como referencia los siguientes documentos:
 - i. Informe Final del Proyecto sobre control de contaminación y gestión de la calidad de agua en la Cuenca del Río Santa Lucía, Jica-Mvotma, marzo 2011
 - ii. Monitoreo y evaluación de calidad de agua del Río Santa Lucía. Evolución del Estado Trófico (período 2005-2011), División de Evaluación de la Calidad Ambiental, febrero 2013
 - iii. Informe de los decanos de Facultad de Ciencias, Química, Agronomía e Ingeniería, Udelar.
- 

- Paralelamente se construyeron **ejes temáticos** a los efectos de organizar la información necesaria para construir el estado de situación de referencia
- INDICE:
 - Medio Físico
 - Medio Biótico
 - Medio Antrópico Simbólico
 - Ambito jurídico
 - Otros

El presente informe, no implica una profundización en los diagnósticos existentes sino acordar el punto de partida para comenzar a trabajar en el aporte al plan de gestión integrada de recursos hídricos de la Cuenca de forma colectiva conforme a lo dispuesto al artículo 9 literal a) del Decreto 106/2013.

MEDIO FÍSICO

1. Disponibilidad de aguas superficiales y aguas subterráneas (DINAGUA)

1. Aspectos generales de uso de agua

2. Disponibilidad de agua superficial

3. Disponibilidad de aguas subterráneas

2. Calidad de Aguas Superficiales y Subterráneas (DINAMA)

3. Tipo de suelos (MGAP)

1. Cartografía



MEDIO BIÓTICO (DINAMA)

- 1. Estrategia nacional de biodiversidad**
- 2. Ecosistemas relevantes**
- 3. Especies vulnerables**
- 4. Especies invasoras**
- 5. Áreas protegidas**

MEDIO ANTRÓPICO SIMBÓLICO

Sector primario (Establecimientos agrícolas: ubicación, área cultivada, tipo de cultivo)



ÁMBITO JURÍDICO

1. Normativa nacional con incidencia en la Cuenca (DINAGUA)

1. Aspectos generales de la normativa relativa a RRHH

2. Marco institucional

2. Instrumentos de Ordenamiento Territorial (DINOT)

1. IOT Nacionales

2. IOT Regionales

3. IOT Departamental



- INVENTARIO DE APROVECHAMIENTO DE RECURSOS HÍDRICOS, Dic. 2012, Dinagua
- Profundización del análisis integral del Acuífero Raigón, Dinagua
- Inundaciones (zonificación de riesgos de origen hídricos, gestión sustentable de las aguas urbanas, fortalecimiento de redes, cartera de tierras no inundables), Dinagua
- Información correspondiente a direcciones de MGAP (DGSA, DGF, DGRA, DGSG, entre otras)
- Elaboración de Mapa de PLANES DE USO DE SUELO de la Cuenca

Muchas Gracias !

