

## **35ª REUNION DE COMISIÓN DE CUENCA DE LA LAGUNA DEL SAUCE**

**Fecha de realización:** 14 DE ABRIL DE 2016.

**Lugar:** JUNTA DEPARTAMENTAL DE MALDONADO

**Asistentes:** ANEXO I

### **TEMAS TRATADOS:**

**AGENDA:**

**AGENDA TENTATIVA:**

- 1- Instrumento de Ordenamiento Territorial de la Laguna del Sauce - Presentación de avances (I Maldonado)
- 2- Programa de Monitoreo - Grupo de Coordinación Monitoreo OSE-DINAMA-CURE, Actualización sobre evolución y estado de situación de la calidad del agua de la Laguna.
- 3- Seguimiento del Plan de Acción /Medidas Cautelares (avances)
- 4- Presentación del CONSULTOR EN EVALUACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA (Contrato MVOTMA) para la Laguna del Sauce (Lic. Biól. Mariana Nin).

Detalles de la reunión:

### **RESULTADOS**

**Previa:** Se solicita que se depure las direcciones electrónicas de las comunicaciones ya que existen integrantes que no asisten más desde un largo tiempo y otros actuales que no están incluidos.

El representante de la Junta Departamental, invita a la CCLS a participar de las actividades del foro "Importancia de los Recursos Hídricos del País y Preservación de los Humedales". Esta actividad se llevará a cabo los días 6, 7 y 8 de Mayo de 2016.

La CCLS ofrece presentar la experiencia de esta 1ª Comisión de Cuenca y/o el Plan de Acción delineado.

#### **1- Instrumento de Ordenamiento Territorial de la Laguna del Sauce - Presentación de avances (I Maldonado).**

*La Delegada de la IDMaldonado, informa que el grupo de trabajo del IOT se encuentra realizando actividades con los vecinos. También han propuesto una recorrida aire/agua por la Laguna antes de una entrega de borrador.*

Se compromete para la próxima reunión la presentación del Borrador ante la CCLS.

*El presidente de la CCLS le sugiere a la IDMaldonado que coordine la elaboración de la Evaluación Ambiental estratégica del IOT, con la DINAMA de forma que se trabajen en paralelo y se retroalimenten los dos estudios.*

**2- Programa de Monitoreo - Grupo de Coordinación Monitoreo OSE-DINAMA-CURE,  
Actualización sobre evolución y estado de situación de la calidad del agua de la Laguna.**

*El representante de la UDELAR indica que los monitoreos que se han realizado en forma semanal, presentan desde hace un mes una configuración estable. El sistema ha tomado la configuración anterior posiblemente debido al incremento de la turbidez . El sistema quedó “apagado” por las limitaciones de luz.*

*Se indica que estos episodios de turbidez puede llevar mucho tiempo revertir, a veces 18 meses.*

*Se comunica que ahora hay mayor capacidad de información para predicción de eventos y para entender los forzantes ( que se indican como vientos de más de 60 km/h en dirección S/Oeste).*

*Se indica como un debe el mejorar los mecanismos de comunicación semanal de forma más simplificada.*

*El otro representante de la UDELAR presenta la experiencia del sistema de alerta temprana instaurado en la Laguna, consiste en 2 sondas ( 1 fija en la toma de OSE y 1 móvil en el bote de monitoreo). Los parámetros que miden estas sondas son: Ficocianina/ Clorofila / Turbidez / Conductividad / pH y Oxígeno Disuelto.*

*Los datos se registran cada 10 minutos.*

*El Presidente de la CCLS informa que en el día de mañana (15/04) se realizará la 2ª reunión de la “Mesa Técnica Nacional del Agua”, la cual tratará temas emergentes como las tecnologías remotas para monitoreo de la calidad de agua.*

*Se presentan imágenes visuales de la Laguna del Sauce, referentes a los distintos usos del suelo que se vienen consolidando.*

### 3- Seguimiento del Plan de Acción /Medidas Cautelares (avances).

*El presidente de la CCLS hace un informe sucinto de los avances que se vienen dando en la implantación de las 12 medidas del Plan de Acción por parte del MVOTMA, desde su promulgación el 5 de junio de 2015.*

*Como elementos a resaltar se detalla:*

*Medida 2: Informada en el Acta 34.<sup>1</sup>*

*Medida 3: La CCLS indica que hay 2 tambos importantes en la Cuenca*

*Medida 5 y 6: La IDMaldonado ha estructurado un equipo técnico integrado por un geógrafo, y un inspector, que están recorriendo los predios y se han intimado predios que presentan irregularidades tanto en la ocupación de las zonas definidas de Amortiguación, como también sobre el ganado que accede directamente a beber en los cursos y laguna.*

*La representante de la IDMaldonado solicita un proyecto piloto para buscar alternativas técnicas al acceso indirecto del ganado a la fuente de agua.*

*Medida 7: OSE indica que ya se encuentra operando la presa de la Laguna. Se le solicita la RM que la habilita, ya que hasta ahora existe Resolución del Ministerios de Ganadería, que pasa la operación al MVOTMA.*

*Medida 8: el representante de DINAGUA informa que se han intimado a los productores de la Cuenca a regularizar sus tomas de agua. En materia de embalses, la DINAGUA detectó un número aproximado a 10 embalses de importancia y se encuentran abocado a ubicar sus propietarios para verificar su regularización.*

*Medida 9: Se analiza la dificultad de delimitar el humedal. Se indica que por intermedio de imágenes satelitales se podría distinguir la productividad de la masa biológica para delimitar el humedal.*

*Medida 10: los avances fueron presentados en el Num. 1 de este Acta.*

*Medida 11: el representante de La Junta Departamental indica que Diputados está tratando un proyecto de Ley (está en proceso en Comisión de Diputados<sup>2</sup>).*

---

<sup>1</sup> Nota del redactor: Nota de prensa del día 27 de abril de la IDMaldonado indica (sobre inicio de obras de saneamiento en La Capuera) que: "Antía hizo las valoraciones al participar este mediodía de la firma del Acta de Inicio de Obras por la cual la empresa CITESA se encargará de las obras que insumirán \$ 18 millones de pesos de los cuales el 80% son financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el 20% restante por la Intendencia de Maldonado. CITESA deberá ejecutar 4 mil 100 metros de tuberías, registros y cámaras, conexiones domiciliarias y reposición de pavimentos removidos.

<sup>2</sup> Nota del redactor: la página web de Diputados donde se puede dar seguimiento al proyecto de ley es. <https://parlamento.gub.uy/documentosyleyes/ficha-asunto/127907>

- Como asunto general se reclama mejorar las comunicaciones del Plan de Acción.

En este sentido se queda en relacionar, para elaborar un Plan de Comunicaciones, a las áreas de comunicación de OSE / MVOTMA / IDMaldonado / MGAP y CURE

**4- Presentación del CONSULTOR EN EVALUACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA (Contrato MVOTMA) para la Laguna del Sauce (Lic. Biól. Mariana Nin).**

*Se presenta ante la CCLS a la Biól Mariana Nin quien es reciente contrato por parte del MVOTA/DINAMA para que se desempeñe como CONSULTOR EN EVALUACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA. Nin desarrollará su trabajo en la cuenca hidrográfica de la Laguna del sauce con dependencia de la DINAMA. Se solicita a OSE UGD puede ver la posibilidad de brindarle a la técnica un sitio de oficina en la dependencia de OSE /UGD.*

Se brindará contacto de e-mail y tel celular de Nin a la CCLS.

Nin presentará plan de trabajo a la brevedad a la DINAMA que será remitido a la CCLS para su conocimiento.

*Los Delegados comunicaron su beneplácito con el contrato de Nin, atendiendo a sus antecedentes.*

**PROXIMA REUNION:**

**TEMAS:** se solicita definir el rol de la CCLS en la elaboración del IOT.

**FECHA:** 26 de Mayo 2016, 14.30hs (Junta Dtal. De Maldonado).

- (L.Reolon, 29 de Abril de 2016)

Por MVOTMA que preside: \_\_\_\_\_

Por IDMaldoando: \_\_\_\_\_

Por MGAP: \_\_\_\_\_

Por OSE: \_\_\_\_\_

Por: \_\_\_\_\_

Por: \_\_\_\_\_

**ANEXO I – ASISTENCIAS**

Por DINAMA: Ing. Luis Reolon

Por DINAGUA: Ing. Ernesto de Macedo

Por DINOT: Lic. Ana María Martínez

Por MGAP: Ing. Agr. Aron Kacevas

Por OSE: Ing. Gustavo Méndez

Por IDM: Bethy Molina

Por Udelar: Dr. Nestor Mazzeo.

Por Sociedad Civil: Alfredo Pacheco, Javier Iojos (UV Punta Ballena)

Por Usuarios: