

## **34ª REUNION DE COMISIÓN DE CUENCA DE LA LAGUNA DEL SAUCE**

**Fecha de realización:** 18 DE FEBRERO DE 2016.

**Lugar:** JUNTA DEPARTAMENTAL DE MALDONADO

**Asistentes:** ANEXO I

### **TEMAS TRATADOS:**

**AGENDA:**

**AGENDA TENTATIVA:**

- 1- Programa de Monitoreo - Grupo de Coordinación Monitoreo OSE-DINAMA-CURE, informe sobre evolución y estado de situación de la calidad del agua de la Laguna.
- 2- Informe de Resultados del Taller (18.12.2015) organizado por CURE sobre "RECUPERACIÓN DE SISTEMAS EUTRÓFICOS".
- 3- Situación de contrato (MVOTMA y IDMaldonado) de Guardaparques de la cuenca de la Laguna del Sauce.
- 4- Promulgación por parte del MVOTMA de la Medida MEDIDA - 5 (Instaurar en la cuenca hidrográfica una zona de amortiguación- buffer).
- 5- Seguimiento del Plan de Acción

**Detalles de la reunión:**

### **RESULTADOS**

**Previa:** Se solicita por parte del representante de la Capuera, que la actividad de COMUNICACIÓN sea retomada como de importancia para la CCLS.

Los Puntos 1 y 2 de la Agenda Tentativa se pasan a tratar al final de la reunión.

**3- Situación de contrato (MVOTMA y IDMaldonado) de Guardaparques de la cuenca de la Laguna del Sauce.**

*El MVOTMA /DINAMA informa que el llamado para "guardaparque de la Laguna" ya se ha realizado y se encuentra en fase de evaluación de postulantes, estimándose que se resolverá en unas semanas.*

*La IDMaldonado informa que estaría designando para esta tarea a una persona de grado inspectivo de la planilla de funcionarios de la IDM. Comenzaría a partir del 1 de Marzo con tareas de sensibilización.*

*Se solicita que la DINAMA envíe a la CCLS el TDR de este contrato.*

*Se solicita elaborar un protocolo de Acción para estas tareas.*

#### **4- Promulgación por parte del MVOTMA de la Medida MEDIDA - 5 (Instaurar en la cuenca hidrográfica una zona de amortiguación- buffer).**

*El Presidente de la CCLS da lectura a la RM 58/2016 del MVOTMA donde se reglamenta la Medida 5 del Plan de Acción de la LS, (Zonas de Amortiguación o Buffer).*

*El representante de la Unión Vecinal Punta Ballena, indica que se debe buscar alternativas a las prohibiciones que enuncia la Medida, ya que de otra forma, se piensa, podría no dar los resultados esperados.*

*El representante por la Unión Vecinal Punta Ballena solicita formular actividades con los productores que se vean afectados con la Medida.*

*Se acuerda que se debería dar una discusión más general sobre los destinos de los usos de los suelos de la cuenca y se indica que esta discusión sería abordada en profundidad en la formulación del IOT de la CLS.*

*El representante de CURE – UDELAR solicita que se debería profundizar en generar mejor conocimiento del ancho adecuado de la franja de amortiguación.*

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

*El representante de CURE – UDELAR informa que desde el 15 de Diciembre de 2015 se está llevando a cabo un monitoreo (complementario al mensual) intensivo de la LS que tiene 2 componentes: a) monitoreo físico-químico, microalgas y toxinas con frecuencia semanal; b) visualización desde el aire cuando existen floraciones previsibles. Se informa también que existe una variación “asombrosa” del crecimiento microalgas, encontrándose que en el período de 1 semana se pueden emerger 2 floraciones y su colapso. En este período todas las floraciones se dieron en el cuerpo principal de la LS. Se está trabajando en procesar información diaria y también en la instalación de una sonda de registro continua (pH, turbidez, temp., OD, clorofila y ficocianina). Se indica que no se nota acoplamiento entre la abundancia en las floraciones y los niveles de toxicidad.*

*En Marzo se presentará la información de residuos de plaguicidas en la matriz biológica, realizados en el laboratorio de la ciudad de Paysandú.*

*En otro sentido, OSE informa que adjudicó las obras de la Capuera . Las obras se iniciarían en Abril próximo. También la IDM informa que adjudicó las obras de la red de saneamiento del poblado para la cobertura del 25%. Todas estas obras se encontrarían operando en Febrero de 2017.*

**2- Informe de Resultados del Taller (18.12.2015) organizado por CURE sobre "RECUPERACIÓN DE SISTEMAS EUTRÓFICOS".**

*Los integrantes de la CCLS solicitan que les sea enviado vía e mail las presentaciones de los dos expertos internacionales que disertaron en el Taller del 18.12.2015. La Presidencia queda en viabilizar esto.*

*El representante de CURE – UDELAR informa que del elenco de alternativas para atacar las floraciones en la LS, solo se aconsejó el acomplexamiento del Fósforo mediante arcillas, conocido como PHOSLOCK. Se indica como importante tener un balance de masa de nutrientes en la Laguna para abordar mejor el trabajo. Se recomienda abordar el problema de la vegetación a través de la cosecha de la misma.*

**PROXIMA REUNION:**

**TEMAS:** se solicita que la IDMaldonado presente lo que tenga elaborado del IOT

**FECHA:** 31 de Marzo, 14.30hs (Junta Dtal. De Maldonado).

- (L.Reolon, 10 de marzo de 2016)

Por MVOTMA que preside:

Por IDMaldonado:

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:



