

## **44ª REUNION DE COMISIÓN DE CUENCA DE LA LAGUNA DEL SAUCE**

**Fecha de realización:** 6 de DICIEMBRE de 2017.

**Lugar:** JUNTA DEPARTAMENTAL DE MALDONADO

**Asistentes:** ANEXO I

### **TEMAS TRATADOS:**

- 1- CURE - Monitoreo de calidad de agua - situación actual de la Laguna (primeros datos)
- 2- MGAP - Llamado de proyectos de Asistencia Técnica de implementación de medidas del Plan de Acción para LS
- 3- DINAGUA - Construcción del proceso de Plan de Cuenca LS
- 4- IDMaldonado - Situación del Instrumento de Ordenamiento Territorial

Detalles de la reunión:

### **PREVIO:**

Se solicita agregar a la Agenda el tratamiento del tema de manejo de la presa sobre el A° El Potrero.

### **RESULTADOS**

#### **1- - CURE - Monitoreo de calidad de agua - situación actual de la Laguna (primeros datos):**

El Delegado de CURE informa sobre los monitoreos de vigilancia y evaluación del cuerpo de agua, de frecuencia semanal y vinculados a la potabilización.

Indica que actualmente se está ante una floración de una especie de *Dolichospermum* no observada anteriormente y que tiene poder de regular su flotación en la columna de agua. La abundancia es baja pero extendida a todo el cuerpo de agua y más desplazada a la laguna del Cisne.

La buena noticia es que de los análisis del set de toxinas ha dado negativo (por el momento no hay producción de toxinas). Se pronostica que podrá haber un crecimiento fuerte si las condiciones ambientales son propicias. La especie tiene rápidos desplazamientos en superficies por vientos.

Se solicita coordinar la comunicación tanto en el área de la potabilización como del uso recreativo de la laguna. La Delegada de la IDMaldonado indica que hay controles con fluorómetro y que colocarían, en caso de ser necesario, bandera sanitaria.

Dinama expresa que tiene disponibilidad de una sonda multiparamétrica para ofrecer en préstamo para los monitoreos de la Laguna. El Delegado de CURE, demuestra interés en la sonda y expresa que estarán colocando otra en una boya muestreadora de ANTEL.

El Delegado de OSE indica que la Planta Potabilizadora trabaja sin inconveniente, pero que han detectado olor en agua bruta “en caliente” y que a nivel preventivo han aplicado dosis bajas de carbón activado, sin problemas.

## **2- MGAP - Llamado de proyectos de Asistencia Técnica de implementación de medidas del Plan de Acción para LS**

El Director Departamental de Maldonado (MGAP, Ing Agr Alejandro Manovsky, hace una presentación inicial sobre la organización departamental del MGAP. Luego presenta los llamado que se han realizados desde 2012 que alcanzaron 359 predios con 811 productores familiares.

Ahora indica que van a hacer una Convocatoria con 2 tipos de beneficiarios, Las organizaciones de productores rurales y los productores agropecuarios familiares.

El llamado contempla que se incluyan medidas de mitigación a los impactos ambientales en la Laguna del Sauce.

Las propuestas a productores familiares tendrán un monto aproximado de U\$S 8.000 por beneficiario con una contraparte del 20% y las de Organizaciones, de U\$S 50.000 por beneficiario con una contraparte del 50%

Será una iniciativa para la Cuenca de LS y plantea que exista un grupo de evaluación de las propuestas integrado por la CCLS.

Se indica que el presupuesto del llamado es en el entorno de U\$S 650.000 y se espera que la ejecución de los proyectos aprobados comience en la primavera 2018.

## **3- DINAGUA - Construcción del proceso de Plan de Cuenca LS**

El Presidente de la CCLS hace una introducción inicial de los proceso y actividades que ha transitado la CCLS y la necesidad de construir ahora el Plan de Cuenca de la Laguna del Sauce, como documento consolidado y en consonancia con las líneas de trabajo del Plan Nacional de Aguas – Uruguay, aprobado en 2017.

La representante de DINAGUA, Dra. Matilde Saravia, expone el marco institucional donde estaría el Plan de Cuenca de la LS y el Plan Nacional de Aguas. Indica que el documento de Plan de Cuenca, deberá contener: situación, identificación de asuntos críticos y la elaboración de

Programas y Proyectos. Para esto propone la estructura del documento, similar a las de otras Comisiones.

Para ello se presentará un documento inicial, elaborado por DINAGUA, adaptado a la CCLS y con un cronograma tentativo.

El Delegado de CURE solicita considerar utilizar en el Plan el término de, “manejo adaptativo” en vez de “manejo integrado” de los recursos hídricos. El Delegado de la Sociedad Fomento Rural de Pan de Azúcar solicita considerar la cosecha de agua en las zonas altas de la cuenca.

#### **4- IDMaldonado - Situación del Instrumento de Ordenamiento Territorial**

La Delegada de la IDMaldonado pone al día el proceso de construcción del IOT y que no se encuentra documento escrito aún.

Expresa preocupación por la situación de permisos ambientales en el Parque Industrial de Pan de Azúcar . OSE indica que tiene firmado un compromiso de sanear al Parque Industrial, pero que los efluentes vertidos debe ser compatible con el sistema de tratamiento de OSE. El Delegado de DINAGUA, indica que no hay capacidad de extracción de agua en el Parque Industrial desde el A° Pan de Azúcar.

Ante intercambios varios, se solicita por los Delegados que el Presidente de la CCLS envíe nota a la DINAMA para que los emprendimientos en la Cuenca de la LS sean considerado al menos clase “B” en los estudios de Impacto Ambiental.

En otro orden, se analiza que el fraccionamiento del suelo los otorga la Dirección Nacional de Catastro - (MEF), y que no pasan por las Direcciones Nacionales de Ordenamiento Territorial ni de Medio Ambiente, ni tampoco por la IDMaldonado.

Para dilucidar mejor este funcionamiento, se solicita convocar para la próxima reunión un representante de Catastro, para que explique el procedimiento de fraccionamientos. En tal sentido, DINOT elaborará una nota para ser enviada a Catastro.

#### **OTROS:**

La Delegada de la IDMaldonado comenta que en el día de ayer (5 de diciembre de 2017) se hizo una presentación sobre Cambio Climático, Biodiversidad y Erosión de Suelos para las 4 Intendencias del Este, con eje en el trabajo de sensibilización a nivel de costa y lagunas costeras. Esta actividad está coordinada por DINAMA y que cuenta con fondos de U\$S 1.300.000. Indica que las presentaciones se van a colectivizar a la CCLS.

Presa sobre el A° El Potrero:

OSE, a través de su Gerente OSE-UGD, Ing. Hugo Trías, informa dando lectura de lo expresado por el Ing. Ariel Rodríguez de Hidrografía (MTOP), que la presa ha tenido obras de refuerzo entre 2010 y 2012 y que la misma presenta estabilidad y seguridad a corto y mediano plazo. Trías

expresa también que tendrá pronto una reunión con DINAGUA para encargarse de la gestión de la presa por parte de OSE. Se están relevando los estudios de la Facultad de Ingeniería (UDELAR) en materia de estructura de la presa. El Delegado de DINAGUA, expresó que en 2015 vino un experto del Banco Mundial en materia de seguridad de presas e indicaron que no habría problemas con la seguridad de esta presa. El Delegado de DINAGUA queda en verificar si hay informe escrito y enviarlo a la CCLS. Se intercambian opiniones sobre la presa y se resalta la posibilidad de señalar una cota de seguridad donde no se pueda construir obras, también verificar el impacto que podría tener aguas abajo en el A° el Potrero el manejo hidráulico de la presa. También se solicita verificar la degradación de márgenes. OSE indica que para esto está trabajando con la implementación de geotubos.

**PROXIMA REUNIÓN:**

Queda para el mes de febrero de 2018 sin fecha previa agendada.

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

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

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

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

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

Por Udelar(CURE): \_\_\_\_\_

Por Sociedad Civil: \_\_\_\_\_

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

Por Secretaría de A A y CC: \_\_\_\_\_

Por Junta departamental: \_\_\_\_\_

Por Usuarios /Productores: \_\_\_\_\_

OTROS:

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

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

**ANEXO I – ASISTENCIAS**

Por DINAMA:

Por DINAGUA:

Por DINOT:

Por MGAP:

Por OSE:

Por IDM:

Por Udelar(CURE):

Por Sociedad Civil:

Por Prefectura:

Por Secretaría de Ambiente, Agua y Cambio Climático:

Por Junta departamental:

Por Usuarios /Productores:

OTROS:

