

## **37ª REUNION DE COMISIÓN DE CUENCA DE LA LAGUNA DEL SAUCE**

**Fecha de realización:** 21 DE JULIO DE 2016.

**Lugar:** JUNTA DEPARTAMENTAL DE MALDONADO

**Asistentes:** ANEXO I

### **TEMAS TRATADOS:**

AGENDA TENTATIVA:

1- Presentación de avances del Plan local de Ordenamiento Territorial en elaboración (a cargo de la empresa consultora contratada por la IDMaldonado)

Detalles de la reunión:

### **RESULTADOS**

#### **1- Presentación de avances del Instrumento de OT en elaboración (a cargo de la empresa consultora contratada)**

La presentación estuvo a cargo de los responsables del equipo contratado por la Intendencia Departamental de Maldonado. Al comienzo de la misma la directora de Higiene y Medio Ambiente de la IDMaldonado, Bethy Molina entregó, en mano al Presidente de la CCLS un dvd con todos los documentos de avance en base a los cuales se elaboró esta presentación (en ellos se puede acceder al detalle de lo presentado).

La estrategia de trabajo del equipo consultor se divide en tres etapas:

- I. Diagnóstico de partida.
- II. Estrategia de OT recomendada.
- III. Marco normativo.

Cada una de ellas tiene una duración prevista de 3 meses, y actualmente se encuentran concluyendo la primera, de modo que toda la información presentada hace referencia al diagnóstico de partida.

Para dicho diagnóstico el equipo partió de un conjunto de alrededor de 10 preguntas base, referidas a los componentes sociales, ambientales y territoriales de la cuenca, que buscaron responder. Durante el proceso consultaron los siguientes actores locales: Autoridades de la IDM, Comisión de Medio Ambiente de la Junta departamental, Alcaldes de los cuatro Municipios involucrados, UGD-OSE, CCLS, una delegación del CURE, Unión vecinal de Punta Ballena y Lagunas del Sauce y del Diario, vecinos de La Capuera, contraparte de DINOT, ADIPE-

CIDEM (agrupación de agentes inmobiliarios de Maldonado) y autoridades de DINAMA, DINOT, DINAGUA y RENARE.

Durante la presentación se desarrollaron los cuatro nodos relevantes identificados por el equipo, cuyo detalle se encuentra en los documentos. Los mismos tratan sobre 1) el Ordenamiento Territorial a escala de la cuenca; 2) la ecología del paisaje; 3) los usos del suelo; y 4) los riesgos ambientales y la evaluación ambiental estratégica.

Luego de presentado el detalle sobre cada nodo tuvieron lugar las intervenciones de los asistentes, que se detallan a continuación:

El representante del CURE Nestor Mazzeo plantea los siguientes puntos:

- En primer lugar, sugiere que los comentarios se hagan llegar por escrito al equipo.
- La categorización de usos del suelo propuesta tiene limitaciones para los objetivos que se busca alcanzar, principalmente porque no se conoce en detalle el estado de los ecosistemas, sino únicamente su cobertura. Sugiere combinar esa información con la información de los Planes de Uso y Manejo de suelos y con la Trazabilidad, para hacer una mejor caracterización del deterioro de los ambientes y proponer buenas prácticas.
- No observa una identificación de cuáles son los ecosistemas que resultan clave por los servicios ecosistémicos (SE) que proveen. Sugiere incluir y mapear la provisión de SE.
- Recomienda incorporar al análisis de usos del suelo los datos del mapeo de usos del trabajo realizado por estudiantes del CURE, que tiene validación en base a relevamientos de terreno.
- Sugiere no focalizar las buenas prácticas solo en el control de la erosión, ya que hay otros mecanismos relevantes de llegada de nutrientes y contaminantes al cuerpo de agua.
- Menciona que se debe plantear un accionar coordinado entre instituciones para ejercer la policía ambiental.
- Finalmente, destaca la importancia de incorporar un equipo independiente que realice la Evaluación Ambiental Estratégica durante las etapas que comienzan ahora y no recién al final, de modo que pueda acompañar al equipo.

La representante por DINOT Ana María Martínez plantea lo siguiente:

- El plan debe tener una propuesta de gestión o implementación para que sea realmente viable, y en la misma debe estar incluido también su monitoreo.
- Refuerza la idea final de Mazzeo, e indica que la EAR es un proceso que debe acompañar todo el desarrollo del instrumento, y que el equipo de EAE pertenece a la DINAMA.
- En respuesta se menciona que la policía territorial debe corresponder a la IDM.

El asistente por el CURE Guillermo Goyenola plantea que:

- Le resulta preocupante la baja asistencia a la reunión, y en particular del componente local. Menciona que le parece importante que desde la presidencia de la CCLS se haga énfasis en convocar a todos para este proceso de análisis de los borradores del plan local.
- Propone que con esta instancia se marque el inicio de una etapa de opinión por parte de todos los participantes de la CCLS basada en la revisión de los documentos entregados.
- Pregunta a qué se debe la inclusión de la Cuenca del Arroyo El Potrero (que no pertenece a la Cuenca de la Laguna del Sauce), que puede traer conflictos nuevos/distintos.

De equipo que trabaja en el IOT se responde que la delimitación se tomó de la DINAMA, y que se incorporó por las posibilidades de manejo de la represa que afectará aguas abajo. Mazeo (CURE) refuerza esto último y la necesidad de considerar desde el vamos los posibles efectos del manejo o las modificaciones de la represa.)

Ana María Martino (DINAGUA), consultando cómo se van a identificar los ecosistemas clave para el control de la calidad del agua.

El representante por la UVPB Javier Iojes menciona que se debe tener en cuenta el reclamo de los vecinos de Ocean Park por posibles impactos del manejo del agua en la playa e inundaciones, lo cual puede generar otros conflictos.

El presidente de la CCLS Luis Reolón menciona lo siguiente:

- Se debe considerar que la laguna es Clase 1, lo cual permite al Plan en elaboración basarse en otras herramientas normativas para controlar usos no compatibles con el mantenimiento de la calidad del agua, en particular la Ley General de Protección de Ambiente (LGPA).
- no vio presentes temas relacionados con la cantidad de agua, que espera sean considerados.
- Consulta qué participación va a tener la CCLS en este proceso.

El equipo que trabaja en el IOT responde que las discusiones se dan en primer lugar con la IDM y ahí se resuelve la participación de la CCLS. El director de la Unidad de Planeamiento de a IDM responde que la elaboración del instrumento depende de La IDM, y que ésta considera necesario consultar a La CCLS, al margen de que La CCLS puede solicitar ser informada cuando lo considere.

Nuevamente participa Nestor Mazzeo para plantear que:

- Le hace muy bien al proceso la participación en todos los mecanismos que prevé la Ley de OTyDS. Hace énfasis nuevamente en la entrega por escrito de los comentarios.
- destaca la necesidad de innovación que implica este plan, ya que se está planificando sobre un territorio rural y en función de un SE, dos elementos no habituales en el OT en Uruguay. Hay que explorar vías de negociación, límites, innovación, etc.

Finalmente el equipo menciona que se debe definir el momento de realización de la Audiencia Pública, que de acuerdo a la ley puede ser cuando haya avances del plan o cuando este esté terminado.

Se acuerda que los comentarios sean enviados al Presidente de la CCLS, para ser entregados al equipo.

**PROXIMAS REUNIONES:**

**Martes 23/8, 14.30hs (Junta Dtal. De Maldonado).**

TEMAS:

- Presentación de estrategia de implementación del Plan por parte del MGAP
- Comienzo del análisis económico de la implementación del Plan de acción

**Jueves 12/9, 14.30hs (Junta Dtal. De Maldonado).**

TEMAS:

- Presentación de la propuesta del Plan Nacional de Aguas por parte de DINAGUA.

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

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

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

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

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

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



**ANEXO I – ASISTENCIAS**

Por DINAMA: Ing. Luis Reolon, Mariana Nin

Por DINAGUA: Ing. Ernesto de Macedo

Por DINOT: Lic. Ana María Martínez

Por MGAP: Ing. Agr. Aron Kacevas

Por OSE: Ing. Hugo Trías, Gonzalo Gómez

Por IDM: Bethy Molina, Roberto Chiachio

Por Udelar: Dr. Nestor Mazzeo, Guillermo Goyenola

Por Sociedad Civil: Javier Iojas (UV Punta Ballena)

Por Usuarios:

OTROS: