



ACTA Nº 13

DÉCIMO TERCERA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE CUENCA DEL RÍO YÍ

Miércoles, 3 de abril de 2024

Presencial: Municipio de Sarandí del Yí

El día miércoles 3 de abril de 2024 se realizó la décimo tercera Sesión de la Comisión de Cuenca del Río Yí de forma presencial, en la localidad de Sarandí del Yí. El orden del día de la sesión fue el siguiente:

Tiempo estimado	Actividad
10:00 – 11:30	Visita a los viveros de UPM en Sarandí del Yí
11:30 – 12:30	Visita a la planta de potabilización de OSE en Sarandí del Yí
12:30 a 13:30	Corte para almuerzo
13:30 – 15:30	Sesión en el Municipio de Sarandí del Yí Presentación de participantes Monitoreo de calidad de aguas. Natalie Corrales. Dinacea Registro de pozos y licencia de perforadores. Romina Sanabria. Dinagua Intercambio
16:00	Cierre de sesión

Participaron de la sesión las instituciones y delegados/as que se detallan a continuación:

Institución	Delegados/Representantes
Ministerio de Ambiente (Dinagua, Dinabise, Dinacea)	Pablo Aguerre, Amalia Panizza, Romina Sanabria, Diego Pérez, Nereida López, Milton Ruff, Lizet de León, Natalie Corrales, Walberto Silveira, José Collares, Fabain Guartechea, Mónica Franzía,
Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial	Matilde de los Santos
Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca	Pablo Rivoir



Intendencia Departamental de Flores	Beatriz Peña
UTEC	Ana Puglia
Mesa de Desarrollo Durazno	Eduardo Romero
Liga del Trabajo del Carmen	Mauber Olveira
Cooperativa El Fogón	Sergio Itzaiza, Federico Riani
Movimiento Protección Ambiental Sarandí del Yí	José de León,
Otros participantes	Jorge García, Carlos Luberriaga, Oscar Reyes (Municipio Sarandí del Yí), Nicolas Cavia (INC), Andrés Seré (Centro Agronómico Regional de Durazno)

En primera instancia se realizó una visita a los Viveros de UPM ubicados en la Localidad de Sarandí del Yí, ruta Nº6 a cargo de Federico Rey, Nadia Cardozo, Luis Montari y Ricardo Methol. Durante la recorrida del establecimiento se visitaron los espacios en donde se ubican las plantas madres, se realiza la producción de estacas, enraizamiento, crecimiento, rustificación y despacho de plantas. En todos los sectores se explicó detalladamente el sistema de riego y reciclaje de los efluentes.

Luego de la visita a los Viveros se visitó la planta potabilizadora de agua de OSE, de la localidad de Sarandí del Yí. Aquí se explicó el trabajo que se realiza en la planta, dónde se encuentra la toma de OSE y dónde se descargan los lodos.

Finalizadas ambas visitas, se realizó la comisión de cuenca en las instalaciones del municipio de Sarandí del Yí. La apertura de la sesión estuvo a cargo del Ing. Agr. Pablo Aguerre jefe Regional de la Oficina de Dinagua en el departamento de Durazno y Carlos Luberriaga, alcalde de Sarandí del Yí, quien agradeció la convocatoria y la presencia de todos los participantes.



La técnica Natalie Corrales, de la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio de Ambiente (Dinacea – MA), realizó una presentación sobre los monitoreos de calidad de agua que se realizan en el Río Yí. Detalló los parámetros de muestreo, la frecuencia de los muestreos y dónde se pueden encontrar todos los informes que son realizados anualmente y publicados en la página web del MA (ver adjunto I).

Luego, la Ing. Nereida López de la Dirección Nacional de Aguas del MA (Dinagua – MA) realizó una presentación acerca del Producto 1.6 del Proyecto BID 4850/URU 19/002, titulado Plan Estratégico de la Red Hidrométrica. Como el nombre lo indica, dicho proyecto se basa en realizar una mejora de la red hidrométrica del país. Nereida explicó cómo se plantea realizar esta mejora, reactivando estaciones, instalando nuevas, reacondicionando y ubicando las existentes (ver adjunto II). La información referente a este proyecto se podrá consultar próximamente en la web del MA.

Finalmente, la Lic. Romina Sanabria de la Dirección Nacional de Aguas del MA (Dinagua – MA) realizó una presentación acerca de cómo se otorgan los permisos de uso de agua desde la Dirección, con foco en las obras de aprovechamiento de aguas subterráneas: pozos. Además, explicó cómo una empresa puede obtener una Licencia de Perforador para realizar perforaciones y finalmente detalló cómo acceder a esta información en la página web del MA (ver adjunto III).

Durante la sesión se realizaron varias intervenciones a partir de las que se realizaron los siguientes acuerdos:

- Convocar a Dinamige para que nos informe acerca del comportamiento de los acuíferos del país.
- Evaluar conformar un grupo de trabajo entre Dinagua, Dinamige, UTEC, Udelar e instituciones a fines, a fin de mejorar el conocimiento y la gestión de las aguas subterráneas.



Ministerio
de Ambiente

DINAGUA
Dirección Nacional
de Aguas

- Convocar al CURE para que nos informe acerca de su experiencia realizando monitoreos participativos de calidad de agua.
- Convocar a la intendencia de Durazno para que informe acerca de los sitios de disposición de residuos del Departamento.

Se adjunta desgrabación de la sesión (ver adjunto IV).