

ACTA Nº 25

VIGÉSIMO QUINTA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE CUENCA DEL RÍO SANTA LUCÍA

Miércoles 11 de setiembre de 2024 – Hora: 17:00.

Lugar: Montevideo.

El día miércoles 11 de setiembre de 2024, a las 17:00 horas se realizó la vigésimo quinta sesión de la comisión de cuenca del río Santa Lucía, en la ciudad de Montevideo.

El orden del día de la sesión fue el siguiente:

hora	actividad
17:00	Apertura a cargo de autoridades y presentación de asistentes
- 17:	
17:15	Presentación del Sistema de Alerta Temprana de inundaciones en la cuenca y protocolo nacional Piloto de protección de perímetros de pozos para abastecimiento de agua potable Piloto de monitoreo participativo hidrológico Diseño de zonas de amortiguación agroforestales Intercambio
19:30	CIERRE

Participaron de la sesión:

Institución	Nombre
Ministerio de Ambiente	DINAGUA Matilde Saravia, Mario Bustamante, José Valles, Viveka Sabaj, Mónica Franzía.
	DINABISE Ana Laura Mello, Giannina Orcasberro
	DINACEA Pablo Kok
MVOT	DINOT Matilde de los Santos
MINTUR	Irene Cabrera
MIDES	Inmujeres Daniel Radiccioni
MGAP	DGRN Martin Mattos
Intendencia de Canelones	Cecoed Matilde Acosta Bruno Pacheco
Asamblea por el Agua del Río Santa Lucía	Álvaro Briano
Facultad de Ingeniería Udelar	Mauro D'Angelo, Jimena Alonso
Facultad de Agronomía	Lucía Luppo
Facultad de Ciencias	Ismael Díaz, Lucía Elvén

Asociación de Ingenieros Agrónomos	Omar Casanova
Sociedad de Productores Forestales	Rafael Sosa
Federación Rural	Rafael Normey
Centro Uruguayo de Tecnologías Apropiadas	Federico Brizzozero, Gastón Carro

La apertura de la Sesión estuvo a cargo de Mario Bustamante, como Jefe de la Regional Sur quien agradeció la presencia de las/os participantes.

Como primer punto del día, José Valles de la Sala de Situación y Pronóstico de la Dirección Nacional de Aguas realizó la presentación del Sistema para Alerta Temprana e Inundaciones (SATI) en la cuenca (ver adjunto I). Abordaron su importancia, los componentes de un sistema de alerta, las distintas instituciones involucradas, así como sus roles y responsabilidades respecto al flujo de información antes, durante y posterior a los eventos. Se recorrió el estado de los cuatro pilares del SATI para las localidades del Río Santa Lucía y se intercambió sobre el ajuste en los modelos de los niveles de cotas de las áreas inundables a partir de la experiencia local, también se comentó sobre la capacidad anticipatoria en los eventos pasados.

Continuando con el orden del día, Viveka Sabaj de la Dirección Nacional de Aguas presentó el piloto de Monitoreo Participativo Hidrológico que contribuye a los programas P01 (Conservación y uso sustentable del agua), P03 (Gestión del riesgo hídrico, inundaciones y sequías), P07 (Sistemas de información y modelos), P08 (Monitoreo de cantidad y calidad), P09 (Fortalecimiento y coordinación institucional) y P10 (Educación para el agua, comunicación, investigación y desarrollo de capacidades). Este monitoreo fue coordinado por Dinagua, el IMFIA, CURE junto a las Intendencias departamentales de la zona, definiendo la propuesta de instalar tótems en Paso Roldán (Lavalleja), Arroyo la Virgen (Florida), Río San José (San José) y en el Arroyo las Brujas (Canelones). Ver adjunto II.

Se comentó preliminarmente el armado en territorio con vecinos y centros educativos de talleres según públicos objetivos, donde se buscó fomentar el vínculo con docentes como forma de apuntar a la continuidad del proyecto y lograr el involucramiento de personas de distintas edades.

A continuación, Ana Laura Mello de la Dirección Nacional de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos realizó un repaso de los avances del proyecto ejecutado junto con AUCI con el r objetivo de diseñar, implementar y darle seguimiento a zonas de amortiguación con enfoque agroecológico dentro de la cuenca como forma de contribuir al manejo sostenible de las áreas riparias. En esta instancia se presentó al equipo, Federico Bizzozero comentó sobre el enfoque y la forma de trabajo como parte de la organización contratada. Ver adjunto III.

Cerca del final, Matilde Acosta de la Intendencia de Canelones adelantó en una intervención que desde 2023 vienen implementando el plan de restauración ecológica en el departamento definiendo la Costa y la cuenca del Río Santa Lucía como dos zonas prioritarias de implementación del plan. Queda a disposición y se propone continuar trabajando para abordar el territorio de manera coordinada.

Terminando el intercambio, Mario Bustamante agradeció el tiempo dedicado por los presentes dando cierre a la sesión.

Queda pendiente presentar el proyecto de perímetro de protección de pozos

Se deja constancia de la preocupación por la situación de las areneras ubicadas en la cuenca cerca de Paso Apache, planteando la interrogante de ¿cómo se regeneran o cómo se pueden manejar?

Acuerdos: presentar en la próxima sesión el trabajo desde Canelones zonas buffer

En el adjunto IV se presenta la desgrabación de la sesión.