

ACTA N°23

Vigésima tercera sesión de la comisión de cuenca río Santa Lucía

miércoles 17 de abril de 2024 – Hora: 17:30 -

El día 17 de abril de 2024 se realizó la vigésima tercera sesión de la comisión de cuenca del río Santa Lucía, en forma virtual a través de la plataforma zoom. El orden del día de la sesión y los participantes se detallan a continuación:

Hora	Actividad
17:00	Apertura y bienvenida a cargo de las autoridades
17:10	Avances en la evaluación de afectaciones de inundaciones en las Ciudades de la cuenca del río Santa Lucía y próximo grupo de trabajo sobre el tema
18:00	Presentación del proyecto AECID sobre instalación de zonas de amortiguación y áreas raparías con enfoque agroecológico, monitoreo para el mayor conocimiento sobre el régimen hidrológico y actividades de capacitación, difusión y comunicación sobre las temáticas que aportan al grupo de trabajo de agua para el desarrollo sostenible
18:30	Inicio del proyecto piloto de monitoreo participativo
18:45	Intercambio para la definición de escenarios para aplicar en los modelos en la cuenca
19:00	Presentación de avances del grupo de trabajo de comunicación
19:30	Cierre

Institución	Delegado
Facultad de Ingeniería	Mauro D' Angelo, Jimena Alonso
Asamblea por el agua del Río Santa Lucía	Andres Seré, Santiago Dardano, Carlos Dardano, Lucio
Comisión Nacional de Defensa para el Agua y la Vida	Nelsón Altieri, Anahit Aharonian
Facultad de Ciencias	Ismael Díaz
Asociación de Ingenieros Agrónomos del Uruguay	Omar Casanova, Enrique Valdez
Sociedad de Productores Forestales	Rafael Sosa
Ministerio de Ambiente	Mario Bustamante, Viveka Sabaj, Victoria Rodriguez, Deborah Lima, Matilde Saravia, Vanessa Erasun, José Valles, Adriana Piperno, Juan Pablo Martínez, Paula Codina, Giannina Orcasberro
Intendencia de Canelones	Matilde Acosta, Leonardo Herou
Vecino de Santa Lucía	Juan Santoro
Redes amigos de la tierra	Selva Ortiz, Marcel Achkar
Sociedad de Fomento Rural Barra de Tala	Marisa Pérez
Facultad de Agronomía	Lucía Puppo
IMFIA - Facultad de Ingeniería-UdelaR	Rafael Terra, Rodrigo Mosquera, Pablo Gamazo
Cultura Ambiental	Gabriela Pignataro

Durante la sesión se presentaron los avances en la evaluación de las afectaciones de las inundaciones en las ciudades de la cuenca del río Santa Lucía, realizada por el equipo de Inundaciones y Drenaje Urbano de la Dirección Nacional de Aguas. Se mostró la metodología utilizada para estimar la afectación a nivel de personas, viviendas y equipamientos, así como las curvas de inundación y los niveles máximos alcanzados en diferentes ciudades de la cuenca.

Se plantearon una serie de preguntas y temas a abordar en un próximo grupo de trabajo sobre inundaciones, incluyendo:

1. Relación entre cambios de uso de suelo y aumento de afectaciones por inundaciones
2. Capacidad de regulación de Paso Severino
3. Utilidad del dragado del río para reducir inundaciones
4. Incidencia de la remoción de sedimentos y vegetación en el río
5. Medidas posibles para reducir daños por inundaciones
6. Competencias y responsabilidades de cada nivel de gobierno
7. Información a disposición de la población durante y después de eventos

Se presentó el avance de un proyecto de monitoreo participativo en la cuenca del río Santa Lucía, que incluye el diseño e implementación de estaciones de monitoreo de nivel de río y precipitación, así como actividades de capacitación y difusión.

Se recibió por parte de Asamblea por el Agua de Santa Lucía un planteo para mejorar el funcionamiento y la institucionalidad de la Comisión de Cuenca del río Santa Lucía, así como dar seguimiento a acuerdos y resoluciones adoptados en sesiones anteriores (ver en adjunto I).

En adjunto II ver desgrabación de la sesión.