

ACTA N°20

VIGÉSIMA SESIÓN DEL CONSEJO REGIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS DEL RÍO URUGUAY

Martes 13 de noviembre de 2024

Formato virtual

El día 13 de noviembre de 2024 a las 14:00 horas se realizó la vigésima sesión del Consejo Regional de Recursos Hídricos del Río Uruguay a través de la plataforma Zoom. El orden del día de la sesión fue el siguiente:

Tiempo estimado	actividad
13:45 a 14:00	Conexión, verificación de audio y sonido, ingreso de nombre e institución
14:00 – 14:05	Apertura de la Sesión a cargo del Director Nacional de Aguas. Luis Anastasia
14:05 – 15:00	Estado de situación de las comisiones de cuenca y acuíferos de la región del Río Uruguay. Amalia Panizza
15:00 – 15:15	Actualización de la red hidrométrica en la Cuenca del Río Uruguay. Nereida López
15:15 – 15:30	Soluciones basadas en la naturaleza para localidades urbanas para la cuenca del Río Negro. Diego Martino
15:30 – 16:00	Intercambio y cierre de sesión

Participaron de la sesión:

	Institución	Nombre
MA	Dinagua	Amalia Panizza, Valentina Ribero, Alejandra Martínez, Romina Sanabria, Diego Pérez, Gonzalo Pastorino, Adriana Piperno, Nereida López, José Pintos, Federico Senattore, Alexandra Gavilán Ayala, Alejandro Monetta, Gerardo de los Santos, Pablo, Fernando.
	Dinacea	Lizet de León
	Dinacc	Mario Jiménez, Esteban Ortiz
	DGS	Ma. Lujan Jara
	DINOT	Matilde de los Santos, Luciana Mello
MVOT		

MIEM		Ma. Laura Lacuague, Federico Reherrmann
MGAP	Dgrn	Gervasio Finozzi
MRREE		Álvaro Picón
UTE		Teresa Sastre, Pablo Cabrera
OSE		Victor Cestau, Natalia Baccardatz, Tomás Carvallido
Intendencia de Artigas	Cecoed	Adolfo Cuello
Intendencia de Cerro Largo		Elena Lavecchia
Intendencia de Flores	Ordenamiento Territorial	Ana Lutz
Intendencia de Florida		Gonzalo Urioste
Intendencia de Tacuarembó	Ordenamiento Territorial	Pablo Da Rosa
Udelar	Fagro	Celmira Saravia
PNUMA – Nature4Cities		Verónica Colman
PNUMA – Nature4Cities		Diego Martino
Asociación de Ingenieros Agrónomos		Fernando Castera
		Cecilia Banchemo

La apertura de la sesión estuvo a cargo de Luis Anastasía, Director Nacional de Aguas, quien agradeció la presencia de las/os participantes.

Como primer punto del orden del día se presentó el estado de situación de las comisiones de cuencas y acuíferos de la región hidrográfica del río Uruguay (Adjunto I). En relación con los integrantes del consejo se planteó la necesidad de revisar la integración del Consejo. También se planteó como inquietud el mantenimiento de las comisiones inactivas una vez que las problemáticas específicas se trasladan al ámbito de los consejos. Entre las intervenciones se resaltó la utilidad histórica de las comisiones como herramientas en situaciones de condiciones ambientales comprometidas, así como estudiar la conveniencia de mantener las comisiones activas o no y se comentó brevemente el caso específico de la cuenca de San Antonio con el vertedero municipal de la ciudad de Salto.

Posteriormente se realizó la presentación de la red hidrométrica de Dinagua en la cuenca del río Uruguay (Adjunto II). Se mencionaron: los criterios de diseño de la red, el plan para colocar nuevas estaciones, los esquemas de instalación y la forma de acceder a la red a través de la web del Ministerio. Para el intercambio se especificaron la cantidad de estaciones que se proponen

incorporar para el Río Negro, y la compatibilidad de la red de Dinagua con las de CTM, UTE, y OSE, en el marco del fortalecimiento del sistema hidrológico nacional.

Avanzando en el orden del día, como parte del grupo de adaptación en ciudades al cambio climático, Gonzalo Pastorino de la división de inundaciones y drenaje urbano de Dinagua presentó a Mario Jiménez y Esteban Ortiz de la Dirección Nacional de Cambio Climático para avanzar en lo que fue la identificación de las problemáticas en ciudades y el inventario de posibles soluciones del proyecto del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) denominado Nature4Cities (Adjunto III). Entre las 13 ciudades que abarcó el proyecto, en Uruguay se ha venido trabajando con las ciudades de Durazno y Rivera. Con la finalización del proyecto en diciembre de 2024, los siguientes pasos plantean la posibilidad de escalonar esta propuesta a una escala del territorio mayor considerando otras ciudades contenidas en la cuenca del Río Negro. Para conseguir avanzar en esta nueva propuesta y que se adecúe a la ventanilla de financiamiento del Fondo de Adaptación, se plantean los siguientes tres pilares: gobernanza y arquitectura financiera, soluciones basadas en la naturaleza y sector privado, e incremento de capacidades de innovación y adaptación. Durante el espacio de intercambio se profundizó en las soluciones propuestas y se mencionó la reciente firma de parte de los Ministerios del Programa de Ordenamiento Territorial de la Cuenca del Río Negro. Dado que no se incorporaron nuevos temas a tratar próximamente en la órbita del consejo, José Pintos el Jefe regional de la oficina de Dinagua Salto, cerró la sesión.

Ver Adjunto IV desgrabación de la sesión.