



**CORPORACIÓN AUTÓNOMA
REGIONAL DE CUNDINAMARCA**
Dirección Técnica de Sostenibilidad e Innovación para el
fortalecimiento de la Cultura Ambiental

Hoja 1 de 4

Fecha:

0 7 0 5 2 0 2 6

DD

MM

AA

Contrato o
convenio No.

A.11. FORMATO ACTA DE REUNIÓN

CONCEPTO O TEMA DE LA REUNION:

Revisión del área para la plataforma de observación a nivel del suelo en el Aula Ambiental Abierta Puente Sopo.

ORIGEN DE LA CONVOCATORIA

Oficio
Acta de reunión

Correo electrónico
Vía telefónica

Otro medio
Cuál? _____

Nombre de los Asistentes	Entidad	No. Tel. de Asistentes	Correo electrónico
Ruth Robayo	CAR - DSICA	3112197369	rrobayop@car.gov.co
Ana Karina Montes	CAR - DSICA	3016685327	acarinam@car.gov.co
Sergio Alejandro suarez	CAR - DSICA	321366984	ssuarezp@car.gov.co
Alexander Oliveros	CAR - DSICA	3118336645	aoliverosa@car.gov.co

ORDEN DEL DIA

TEMAS PROPUESTOS	OBSERVACIONES
Monitoreo y Gestión del Humedal	Incluye tareas de observación de especies, delimitación de áreas, registro de especies y condiciones del ecosistema. Se realizan actividades de limpieza, control de mascotas y señalización para proteger y mantener el humedal, asegurando la trazabilidad y evitando impactos negativos.
Infraestructura y Conservación	Se plantean e inspeccionan instalaciones como plataformas de observación y áreas de turismo de naturaleza, buscando fortalecer el uso sostenible del espacio. También se prioriza la recuperación del humedal mediante visitas técnicas, limpieza y mantenimiento de vertimientos para conservar su integridad
Coordinación y Regulación	Implica la actualización de reglamentos, señalización y la organización de actividades conjuntas entre diferentes áreas y actores para garantizar la protección del humedal, además de dar seguimiento a las acciones implementadas y su efectividad.



**CORPORACIÓN AUTÓNOMA
REGIONAL DE CUNDINAMARCA**
Dirección Técnica de Sostenibilidad e Innovación para el
fortalecimiento de la Cultura Ambienta

Hoja 2 de 4

Fecha:

0 7 0 5 2 0 2 6

DD

MM

AA

Contrato o
convenio No.

Desarrollo de la reunión

En esta reunión se abordaron diferentes temas relacionados con el cuidado y la gestión del humedal, destacando el compromiso de todos por preservar este espacio natural. Alexander Oliveros compartió la historia del monitoreo realizado en julio, en el que contó con la colaboración de un grupo de observadores de aves que utilizaron herramientas básicas como Google Maps para delimitar áreas de interés, identificar sitios relevantes para las especies y establecer un seguimiento sencillo para registrar la avifauna presente.

Asimismo, explicó que las actividades en los quioscos han contribuido a mejorar el respeto por el espacio, ya que la presencia de quienes realizan monitoreo y limpieza ha reducido problemas como la presencia de mascotas sin correa y la acumulación de basura en ciertas zonas. Se propuso delimitar claramente las áreas del humedal y colocar señalización para informar a los visitantes sobre las zonas protegidas, de manera que se facilite la documentación de las acciones emprendidas mediante fotografías y coordenadas, fortaleciendo así la trazabilidad de las actividades de manejo y protección del ecosistema.

Por su parte, Sergio enfatizó que, dadas las condiciones del espacio, cualquier infraestructura adicional debe ser básica, resistente y adecuada al entorno. Resaltó la importancia de coordinar con el equipo técnico para definir qué tipo de estructuras, como plataformas de observación, puedan implementarse sin afectar el ecosistema, siempre priorizando soluciones sostenibles y acordes a la realidad del lugar.

Ruth comentó que es esencial mantener una señalización clara y realizar visitas técnicas con especialistas en humedales, especialmente en zonas susceptibles a vertimientos o contaminación, para evaluar el estado del ecosistema y definir acciones concretas, como limpiezas o adecuaciones. Toda la información generada, incluyendo fotografías y coordenadas, debe quedar registrada para evidenciar las actividades realizadas y garantizar que se atienden las acciones de protección de manera responsable.

En conclusión, la reunión reflejó un interés común en la conservación del humedal, resaltando la importancia de la coordinación entre monitoreo, regulación y acciones técnicas. La documentación adecuada y la definición de medidas concretas facilitarán una gestión efectiva orientada a la protección de este ecosistema, garantizando su sostenibilidad y el equilibrio entre conservación y uso responsable.



**CORPORACIÓN AUTÓNOMA
REGIONAL DE CUNDINAMARCA**
Dirección Técnica de Sostenibilidad e Innovación para el
fortalecimiento de la Cultura Ambiental

Hoja 3 de 4

Fecha:							
0	7	0	5	2	0	2	6
DD		MM		AA			
Contrato o convenio No.							

Desarrollo de la reunión

Registro fotográfico de la reunión

—



**CORPORACIÓN AUTÓNOMA
REGIONAL DE CUNDINAMARCA**
Dirección Técnica de Sostenibilidad e Innovación para el
fortalecimiento de la Cultura Ambiental

Hoja 4 de 4

Fecha:

0 7 0 5 2 0 2 6

DD

MM

AA

Contrato o
convenio No.

TAREAS O COMPROMISOS A REALIZAR:

Tareas o compromisos programados	Responsable/Institución	Cumplir antes del	Observaciones
seguir monitoreando y gestionando visitas técnicas para recuperar y señalar el humedal.	Alexander Oliveros Avila	N/A	
Revisar la posibilidad para la actualización del reglamento para reforzar las restricciones de mascotas y delimitar áreas de protección.	Ana Karina Montes	N/A	

PROXIMA REUNIÓN

Fecha: NA Lugar: NA

Hora: NA

Temas a l trata recibir visita de reconocimiento.

Para constancia de lo anterior, firman la presente acta los que en ella intervinieron a los 7 días del mes de Mayo de 2026.

Firma y nombre de los participantes : Ver lista de asistencia

Original: Carpeta del Contrato.
1ra. Copia: Dirección respectiva.
2da. Copia: Supervisión o Interventor CAR.
3ra. Copia:Contratista