

Valledupar 10 JUNIO 2026

CorpoCesar realiza un llamado a la articulación institucional para la recuperación del río Cesar y la Ciénaga de Zapatosa, en el marco del Zapatosa Fest 2026, donde expertos, autoridades y comunidades coincidieron en la urgencia de implementar acciones integrales para proteger este sistema hídrico estratégico.

Chimichagua, Cesar. Durante el panel ambiental “Latidos del Agua: el presente y futuro del río Cesar y la Ciénaga de Zapatosa”, se destacó la necesidad de fortalecer el trabajo conjunto entre instituciones, academia y comunidades para garantizar la sostenibilidad del territorio.

Nuestra directora, Adriana Margarita García Arévalo, señaló que el río Cesar debe entenderse como parte de una red ecohidrológica interconectada con humedales, caños y la cuenca del río Magdalena, cumpliendo un papel clave en la regulación hídrica del norte del país.

De acuerdo con nuestros análisis, el 72,5 % de las áreas evaluadas presenta degradación extrema y un 27,3 % alteración fuerte, evidenciando la presión generada por la contaminación, la deforestación y los cambios en el uso del suelo.

Asimismo, expertos señalaron que, aunque existen riesgos como la disminución del caudal y el aumento de la erosión, es posible avanzar en la recuperación del sistema mediante acciones coordinadas y sostenidas en el tiempo.

En este espacio también se resaltó la importancia de la educación ambiental y la participación comunitaria, reconociendo el impacto que estos cambios ya tienen en los medios de vida de las poblaciones locales.

Reiteramos el llamado a las entidades territoriales y al Gobierno Nacional para avanzar en una agenda conjunta que permita la recuperación del río Cesar y la Ciénaga de Zapatosa.

El mensaje es claro: este sistema hídrico puede recuperarse si existe compromiso, coordinación y acción oportuna.

Comunicaciones CorpoCesar.
Oficina de Prensa
Celular: 3135554177

✉ comunicaciones@corpocesar.gov.co

📍 km 2 vía La Paz, lote 1 U.I.C casa e campo, frente a la Feria Ganadera Valledupar, Cesar



SC-CERS95632

