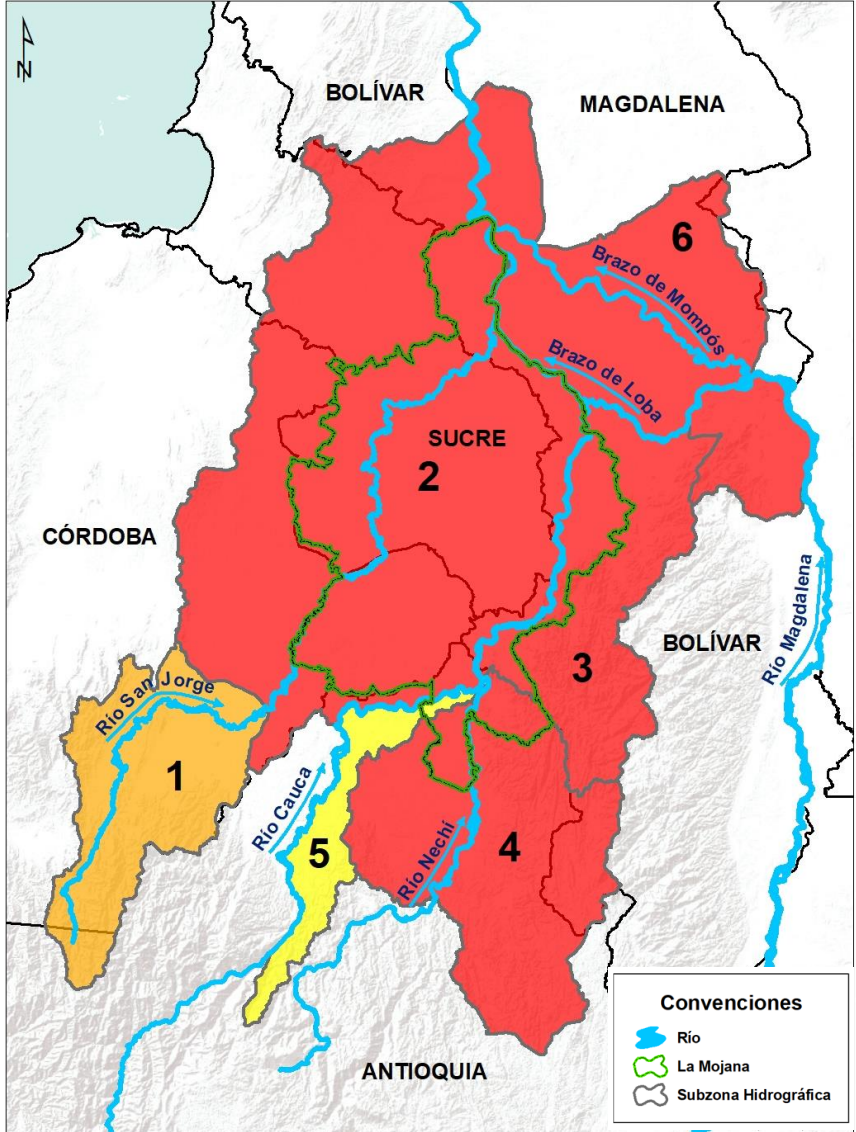


Alerta	Subzona o Cuenca Hidrográfica		Condición predominante durante el día		Descripción de la alerta hidrológica
	1	Alto San Jorge <i>(nudo de paramillo hasta Montelíbano)</i>		Niveles en descenso	Niveles en descenso en el Alto San Jorge, a la altura de Pica Pica Nuevo (corregimiento de Montelíbano), Puerto Libertador, San José de Uré y Montelíbano.
	2	Bajo San Jorge – La Mojana <i>(desde la Apartada hasta Magangué)</i>		Inundación	Afectaciones por inundación tras los desbordamientos de ciénagas y caños del Bajo San Jorge, así como por el ingreso de aguas del río Cauca en el sector de Cara de Gato; especial atención en comunidades asentadas en rondas hídricas de los caños.
	3	Directos al Bajo Cauca <i>(desde desembocadura del río Nechí hasta Brazo de Loba)</i>		Niveles en descenso	Niveles en descenso en el río Cauca en el tramo Nechí-Pinillos, condición que se prevé persista para el día de hoy.
	4	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí <i>(cuenca baja del río Nechí)</i>		Niveles en descenso	Descenso de niveles en el Bajo Nechí y sus aportantes, comportamiento predominante para las próximas horas.
	5	Directos al Cauca <i>(de Valdivia hasta sitio de desembocadura del río Nechí)</i>		Niveles en descenso	Niveles en descenso en el río Cauca en el tramo Valdivia-Nechí. Para el día de hoy se espera que persista la condición descrita.
	6	Directos Bajo Magdalena <i>(entre El Banco y Plato)</i>		Niveles en ascenso	Niveles en ascenso en el río Magdalena, en Brazo de Loba y en el Brazo de Mompós. Afectaciones por inundación en el municipio de Pinillos, por ruptura de jarillón en Mompós, sobre los ríos Chicagua y Magdalena.



- PARA TOMAR ACCIÓN** Amenaza que requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro.
- PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno.
- PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información.
- SIN ALERTA** La información que se suministra se encuentra fuera de los umbrales de alerta.



*La emisión de alertas se hace de forma diaria por el CRPA La Mojana, en coordinación con la oficina de pronósticos y alertas del IDEAM, a escala de subzona hidrográfica.

1 ¿Qué pasó en la cuenca del río Cauca y Bajo San Jorge?



Agosto de 2021: lluvias por encima de lo normal en las cuencas de los ríos Cauca y Bajo San Jorge, con excesos hasta del 50 % en algunos sectores.



17 - 25 de agosto: desbordamientos del río Cauca y sus aportantes (ríos Nechí y Tarazá), ocasionan inundaciones en los municipios de Tarazá, Caucasia, Zaragoza, y Nechí. Así mismo, rompimientos en sectores de San Jacinto del Cauca, Guaranda y Achí, generan las primeras inundaciones por ingreso del Cauca al Bajo San Jorge (norte de la región).

* Situación controlada el día 25/08/2021.



27 de agosto (8 pm): rompimiento del terraplén del río Cauca en el sector Cara de Gato - San Jacinto del Cauca, genera el ingreso de grandes cantidades de agua a La Mojana (sur de la región).



Agosto 2021 - 20 de septiembre: desbordamiento del Bajo San Jorge y del sistema de ciénagas y caños, que generan afectaciones en La Mojana en los municipios de San Jacinto del Cauca, Achí y Magangué (Bolívar); Ayapel (Córdoba); Guaranda, Majagual, San Benito Abad, Sucre, San Marcos y Caimito (Sucre).

2 ¿Qué pasa actualmente? (27 agosto - 20 de septiembre)



Continúa el ingreso de agua desde el río Cauca (sector Cara de Gato), hacia el Bajo San Jorge, por las áreas de drenaje de los caños Pescado, Barro, San Matías, Rabón, Gil, Muñoz, Viloría, ciénaga de Ayapel y ciénaga de San Marcos.



Persistencia de lluvias generan ascenso de niveles en el sistema de ciénagas y caños del Bajo San Jorge, especialmente en el tramo San Marcos-Magangué.



Niveles en descenso en el Bajo Cauca en el tramo Nechí-Pinillos

3 ¿Qué esperamos?

17-20 de septiembre



Lluvias durante el día de hoy concentradas entre noche y madrugada en las cuencas del Bajo Magdalena, Bajo Nechí, Bajo Cauca y Alto San Jorge.

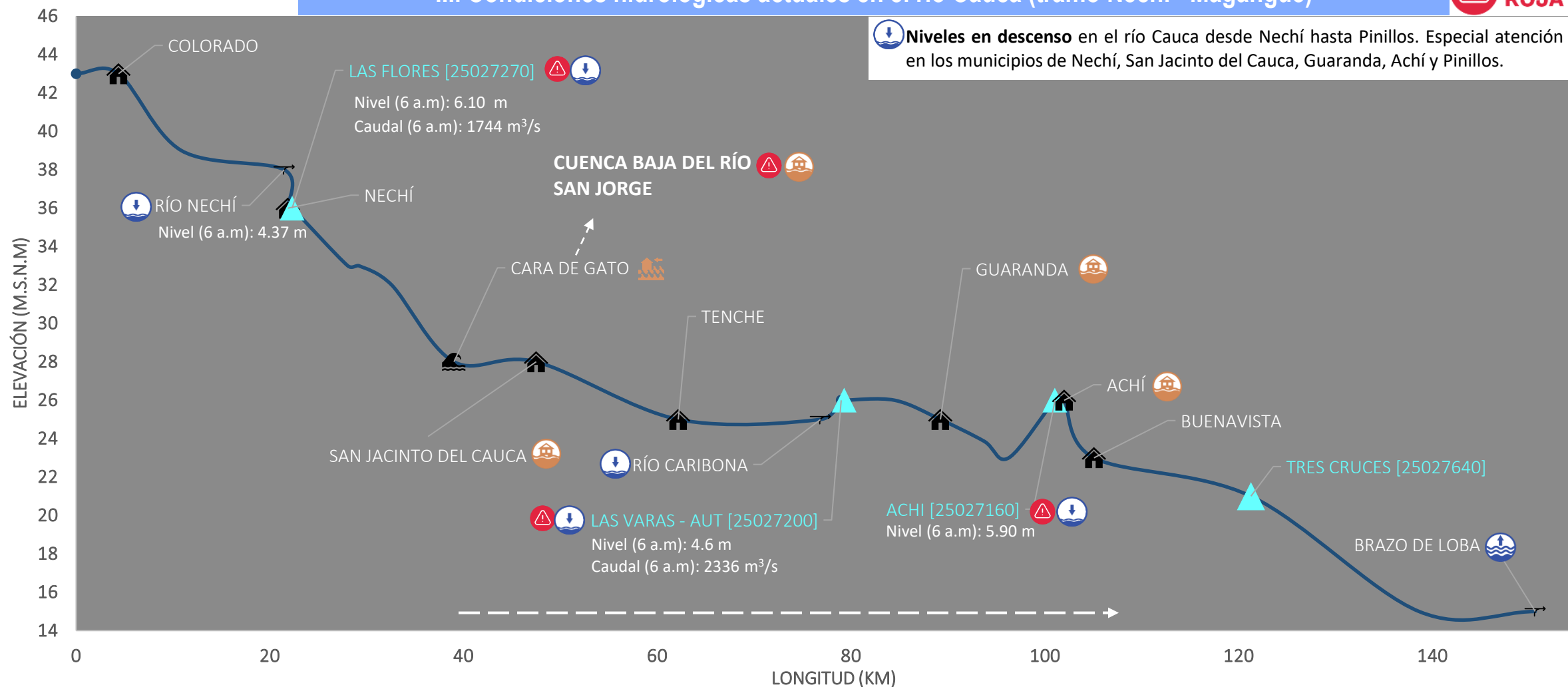


Aguas del río Cauca continúan ingresando al Bajo San Jorge por el sector de Cara de Gato.



Ascenso de niveles del Bajo San Jorge (San Marcos –Magangué), así como en ciénagas y caños por persistencia de lluvias, aportes del Cauca y remanso hidráulico del Brazo de Loba.

III. Condiciones hidrológicas actuales en el río Cauca (tramo Nechí- Magangué)



PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES HIDROLÓGICAS	ZONAS DE EMERGENCIA
Estación hidrológica IDEAM Población Rompedero Confluencia	Alerta ROJA Para tomar acción Alerta NARANJA Para prepararse Alerta AMARILLA Para informarse Condiciones NORMALES Sin alerta	Niveles en ascenso Niveles en descenso Niveles estables Tránsito de creciente	Inundación por desbordamiento Inundación por rompimiento margen derecha Inundación por rompimiento margen izquierda (Mojana)



Áreas de drenaje afectadas por inundación y causa

- **Desbordamiento del Bajo San Jorge, ciénagas y caños (05/08/2021 – 20/09/2021)**

Río San Jorge, caño Viloría, caño Pasifueres, caño Rabón, caño San Matías, ciénaga de Las Flores, ciénaga El Pital, ciénaga de Caracolí.

- **Rompimiento y/o desbordamiento río Cauca (20/08/2021 – 26/08/2021)**

Caño Ventanilla, caño Mojana y caño Tomalá.

- **Rompimiento del río Cauca en el sector Cara de Gato (27/08/2021 – 20/09/2021)**

Caño Barro, caño Pescado, caño Gil, caño Muñoz, caño San Matías y caño Rabón.

- **Desbordamiento del Sistema Bajo San Jorge + rompimiento río Cauca en Cara de Gato (01/09/2021 – 20/09/2021)**

Caño San Matías, caño Rabón, caño Barro, caño Viloría, caño Viejo, caño Los Rastrojos y caño Misalo.



Áreas de drenaje de especial atención por tránsito del río Cauca

- Río San Jorge (desde Bocas de San Antonio hasta desembocadura en Brazo de Loba)

Rompimiento del río Cauca en el sector Cara de Gato (27/08/2021 - 17/09/2021)**Ayapel**

Boca de Trejo, caño Gil, Delta, Caracolí, El Cuchillo, Guayabal, Las Marías, Los Nidos, Santa Elena, caño Barro, Bocas de Pinto, Corea, Mata de Caña, El Totumo, Palmas, Sincelejo, Playa Blanca.

Guaranda

Los Arrastres, Nueva Esperanza y Berlín San Matías

San Benito Abad

Las Chispas, La Plaza y Caño Caimán

Majagual

El Playón

San Marcos

Cuenca La Costera, vía San Marcos-Achí

Rompimiento y/o desbordamiento río Cauca (20/08/2021 - 26/08/2021)**Achí**

Bella Luz, Brisas del Cauca, La Candelaria, La Frontera, Palmira, Santa fe.

Guaranda

Campo Santo y Mamarraya cabecera municipal.

Ayapel

La Mina, Pañuelo y Caracolí

Majagual

Limón, Totumal y Ventanilla.

Sucre

Cacagual e Isla Grande

Desbordamiento del Bajo San Jorge, ciénagas y caños (05/08/2021 - 17/09/2021)**Ayapel**

Cecilia, Guaduas, La Lucha, Plan de Mesa, Seheve, Sincelejo, La Mina, Pañuelo y Guartínaja

Majagual

Alemania, Naranjo, El Aljibe, Coloncito, Corredor, Totumal, Piza, La Redonda y Cucharal, La Lana, Las Galias, La Ceja, El Coco, Tomalá, Río Frio, Los Patos y Tres Bocas.

Caimito

Caño La Lata, El Mamón, Pumpuma, Las Ossas

San Benito Abad

Jagua, Moguan, El Limón, Guayabal, Cuiva, Las Delicias, Parcelas de Santa fe, Pasifueres, Tosnován

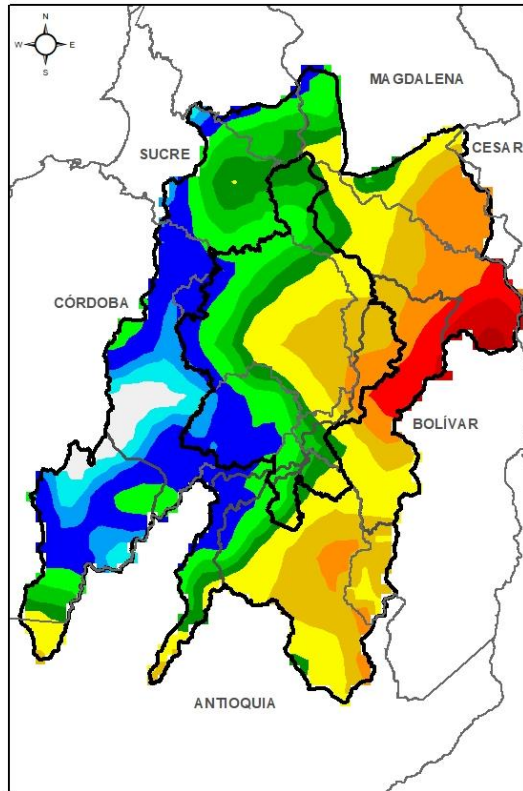
San Marcos

Campanito, Cabecera municipal El Torno, La Isla-corregimiento de El Pital, La Mancha, Las Flores, Parcelas de La Gloria, Parcelas de Vitoria

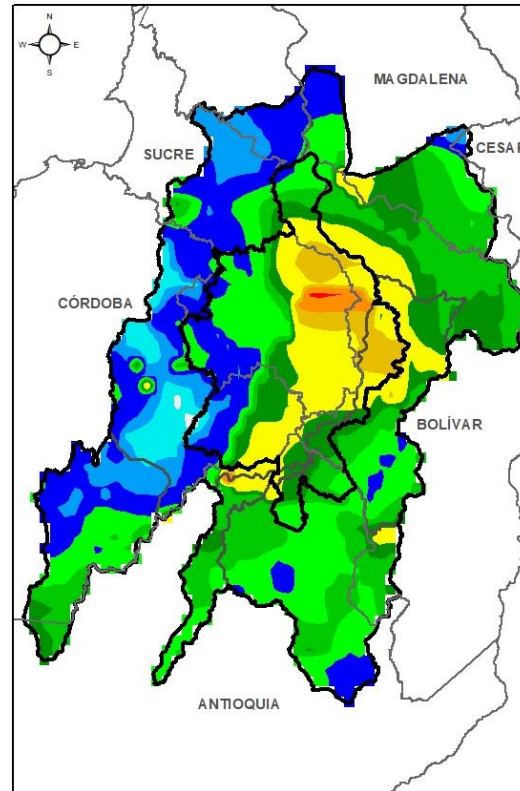
Sucre

La Guaripa, Pampanilla, Nariño, Orejero, Galindo, Isla Grande, Fundación, Caracuchas II, Mojanita, El Cedro, Isla del Coco, Congreso, El Cedro, Calzón Blanco, Solera, Nuevo Mamón y caño Muerto.

PRONÓSTICO PARA EL 20 Y 21 DE SEPTIEMBRE



ACUMULADO DEL 20 AL 21 DE SEPTIEMBRE



ACUMULADO DEL 21 AL 22 DE SEPTIEMBRE



- **Tarde del 20:** lluvias en sectores de San Jacinto del Cauca, Achí, Guaranda, Majagual y Nechí, además en las subzonas del Bajo Cauca y Bajo Nechí.
- **Noche del 20 y madrugada del 21 de septiembre:** lluvias en amplios sectores de La Mojana, especialmente sobre los municipios de San Jacinto del Cauca, Achí, Guaranda, Majagual, San Marcos, Sucre (Sucre), Ayapel y Nechí. Además, se tiene probabilidad de lluvias sobre las cuencas del Bajo Cauca y Bajo Nechí, y zonas del Alto San Jorge.
- **Mañana del 21 de septiembre:** sin lluvias.
- **Tarde del 21 de septiembre:** sin lluvias.
- **Noche del 21 y madrugada del 22 de septiembre:** lluvias en toda La Mojana, principalmente en los municipios de Nechí, Magangué, San Jacinto del Cauca, Achí, Sucre (Sucre), Majagual, Guaranda, San Benito Abad y Ayapel; atención a las subzonas hidrográficas de Bajo Magdalena, Bajo Nechí, Bajo Cauca y Alto San Jorge.

**Equipo de trabajo Centro regional de Pronóstico
y Alertas Tempranas de LA MOJANA**

Elaborado por:
OLGA LUCÍA PULIDO MÉNDEZ, Hidróloga
RAFAEL ELÍAS MUNDARAY MAGO, Meteorólogo
JAIRÓ LUIS VÉLEZ VARGAS, SIG

www.corpomojana.gov.co

Correo Electrónico:
corpomojana@corpomojana.gov.co
Cra. 21 # 21 A – 44 San Marcos - Sucre
Teléfono: (+575) 295 5347

YOLANDA GONZALEZ HERNÁNDEZ,
Directora General IDEAM.
DANIEL USECHE SAMUDIO,
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
www.ideam.gov.co

Correos electrónicos:
servicio@ideam.gov.co,
alertas@ideam.gov.co

Calle 25 d # 96b - 70, piso 3. Bogotá, D.C.
Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

LILIANA QUIROZ, Directora General de la Corporación para el Desarrollo Sostenible de La Mojana y el San Jorge-CORPOMOJANA.

RAQUEL GARAVITO, Gerente del Fondo Adaptación

JIMENA PUYANA, Gerente Nacional de Desarrollo Sostenible del PNUD