

Alerta	Subzona o Cuenca Hidrográfica		Condición predominante durante el día		Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1	Alto San Jorge <i>(nudo de paramillo hasta Montelibano)</i>		Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río San Jorge y en sus aportantes, comportamiento predominante para las próximas horas.
	2	Bajo San Jorge – La Mojana <i>(desde la Apartada hasta Magangué)</i>		Inundación	Descenso de niveles en el tramo La Apartada-Ayapel, punto a partir del cual se mantienen niveles estables hasta la desembocadura. Continúa el ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge, a través del sector de Cara de Gato (San Jacinto del Cauca), contribuyendo a la persistencia de inundaciones en la zona.
	3	Directos al Bajo Cauca <i>(desde desembocadura del río Nechí hasta Brazo de Loba)</i>		Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río Cauca en el tramo Nechí-Pinillos. Alerta roja puntual en Cara de Gato.
Sin alerta	4	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí <i>(cuenca baja del río Nechí)</i>		Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río Nechí y sus aportantes.
Sin alerta	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 desde Valdivia hasta Nechí.
	6	Directos Bajo Magdalena <i>(entre El Banco y Plato)</i>		Niveles estables	Altos niveles en condición estable en el río Magdalena, incluyendo el Brazo de Loba y el Brazo de Mompós.

**Alerta ROJA**

PARA TOMAR ACCIÓN Amenaza que requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro.

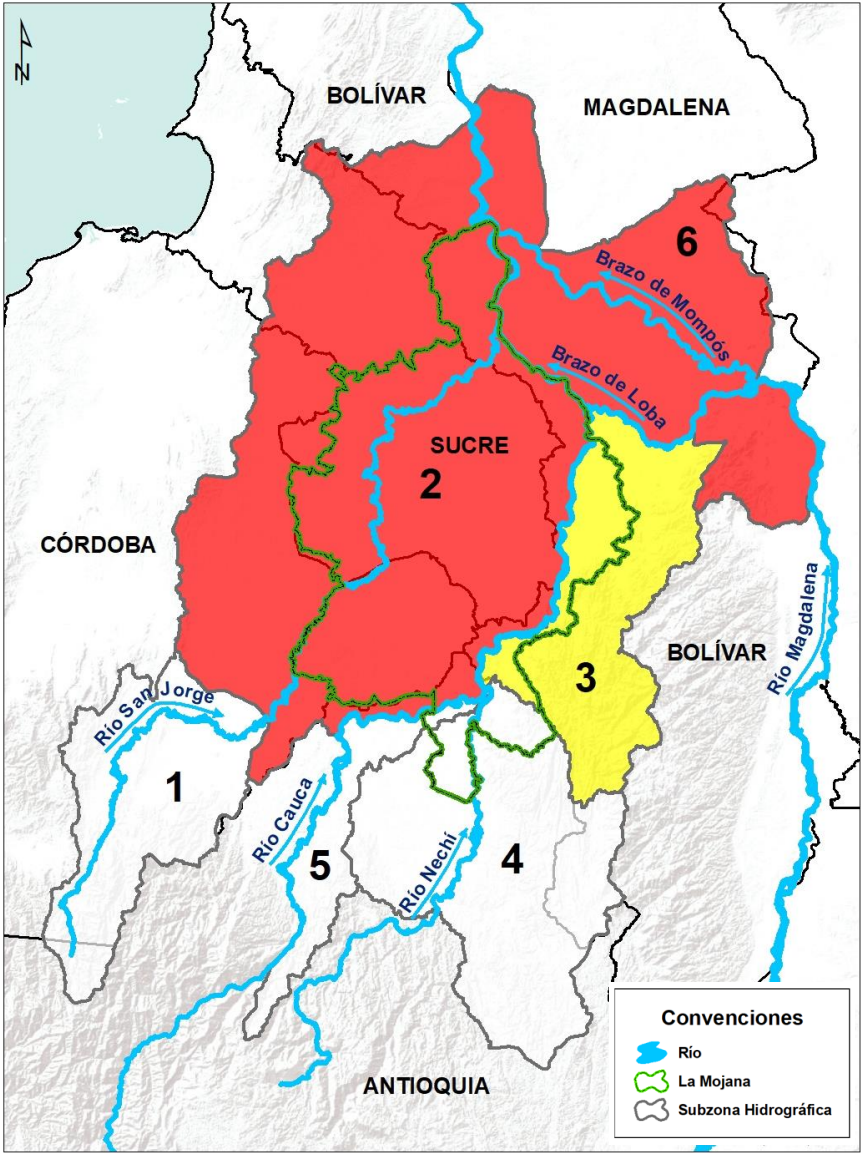
**Alerta NARANJA**

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.

**Alerta AMARILLA**

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 las cuencas de los ríos Cauca y Bajo San Jorge?



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



**Septiembre de 2021:** lluvias por encima de lo normal en las cuencas de los ríos Cauca y Bajo San Jorge, con excesos hasta del 20% en algunos sectores.



**Octubre 2021:** lluvias por encima de lo normal en las cuencas de los ríos Bajo Cauca y Bajo San Jorge, con excesos hasta del 100% en algunos sectores.



**Noviembre 2021:** lluvias por encima de lo normal en el Bajo Cauca y el Bajo San Jorge, con excesos que pudieron alcanzar hasta un 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 jarillón del río Cauca en el sector Cara de Gato - San Jacinto del Cauca, genera el ingreso de grandes cantidades de agua a La Mojana.



**Agosto 2021 – 06 de diciembre:** desbordamiento del Bajo San Jorge y del sistema de ciénagas y caños, 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 ha pasado recientemente? (04 - 08 de diciembre)

Predominio de tiempo seco en la región.



Continúa el ingreso de agua del río Cauca hacia el Bajo San Jorge (sector Cara de Gato en San Jacinto del Cauca).



Descenso en los niveles en la cuenca del río San Jorge, en el Bajo Nechí y en el Bajo Cauca.



Altos niveles en condición estable en el Bajo Magdalena, en el Brazo de Loba y en el Brazo de Mompós, generan remanso hidráulico del bajo San Jorge.

## 3 ¿Qué esperamos? (08 - 09 de diciembre)



Probabilidad de lluvias aisladas sobre zonas del Bajo Nechí y en los Directos al Cauca (desde Valdivia hasta la desembocadura del río Nechí)..

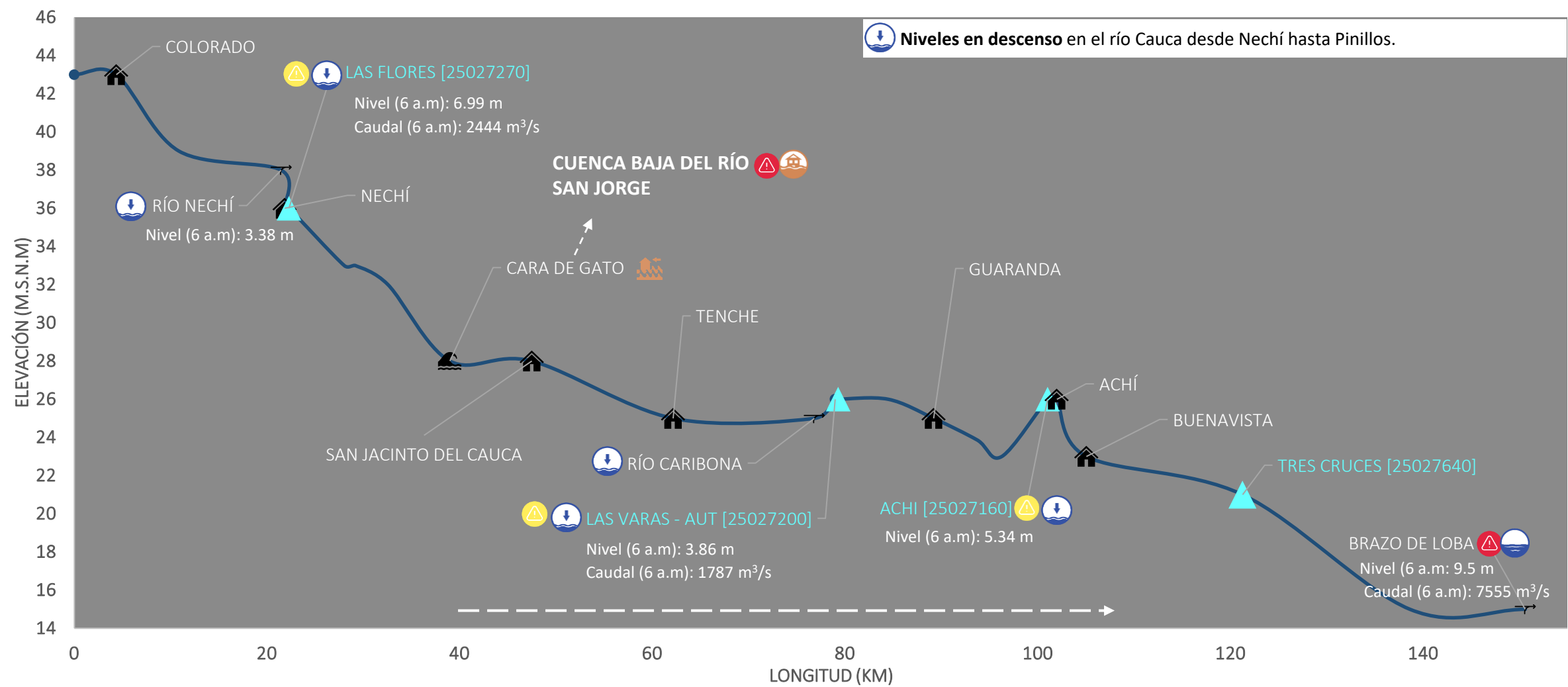


Persiste el ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge, a través del sector Cara de Gato.



Descenso de niveles en las cuencas del San Jorge, Bajo Nechí y Bajo Cauca, con persistencia de niveles muy altos en el Bajo Magdalena y Bajo San Jorge (tramo Ayapel-Magangué).

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







## Causas de inundación y áreas de drenaje asociadas

### Desbordamiento del Bajo San Jorge, ciénagas y caños (05/08/2021 – 08/12/2021)

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

### 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 – 08/12/2021)

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

### Desbordamiento del Sistema Bajo San Jorge + rompimiento río Cauca en Cara de Gato (01/09/2021 - 08/12/2021)

Caño San Matías, caño Rabón, caño Barro, caño Viloría, caño Viejo, caño Los Rastrojos, caño Misalo y río San Jorge (desde Bocas de San Antonio hasta desembocadura en Brazo de Loba).

**Nota:** El transvase de caudal del río Cauca al Bajo San Jorge a través del sector Cara de Gato, ha contribuido ampliamente a las inundaciones en La Mojana; sin embargo, desde comienzos del mes de agosto se venían registrando inundaciones por desbordamiento del río San Jorge y del sistema de ciénagas y caños, condición que persiste hasta la fecha.

### Rompimiento del río Cauca en el sector Cara de Gato (27/08/2021 – 08/12/2021)

#### 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.

#### San Jacinto del Cauca

Galindo, Caimital, Méjico.

### Desbordamiento del Bajo San Jorge, ciénagas y caños (05/08/2021 – 08/12/2021)

#### 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, Lana, Las Galias, La Ceja, El Coco, Tomalá, Río Frío, Los Patos y Tres Bocas.

#### Caimito

Caño La Lata, El Mamón, Pumpuma, Las Ossas

#### San Benito Abad

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

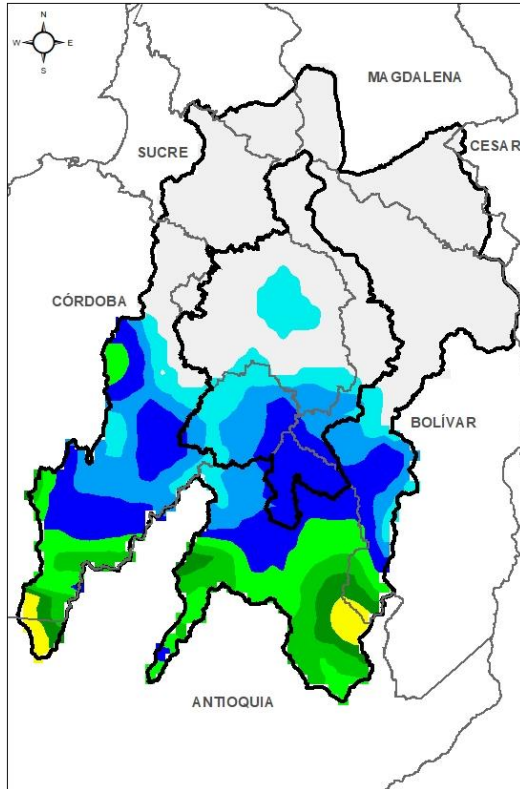
#### San Marcos

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

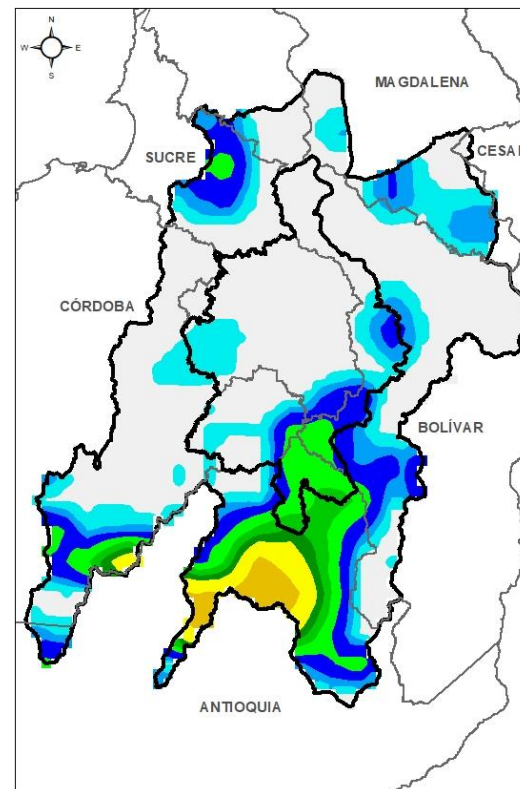
#### Sucre

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

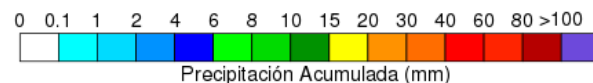
## PRONÓSTICO PARA EL 08 Y 09 DE DICIEMBRE



ACUMULADO DEL 08 AL 09 DE DICIEMBRE



ACUMULADO DEL 09 AL 10 DE DICIEMBRE



- **Noche del 08 y madrugada del 09 de diciembre:** Baja probabilidad de lluvias al sur de la región sobre las cuencas del Alto San Jorge y Bajo Nechí,
- **Mañana del 09 de diciembre:** Sin lluvias.
- **Tarde del 09 de diciembre:** tiempo seco.
- **Noche del 09 y madrugada del 10 de diciembre:** posibles lluvias sobre las cuencas del Bajo Nechí y Alto San Jorge.

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

Elaborado por:  
**OLGA LUCÍA PULIDO MENDEZ**, Hidróloga  
**AARÓN MOISÉS OMAÑA ROJAS**, Meteorólogo

[www.corpomojana.gov.co](http://www.corpomojana.gov.co)

**Correo Electrónico:**  
[corpomojana@corpomojana.gov.co](mailto: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](http://www.ideam.gov.co)

**Correos electrónicos:**  
[servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co),  
[alertas@ideam.gov.co](mailto: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