



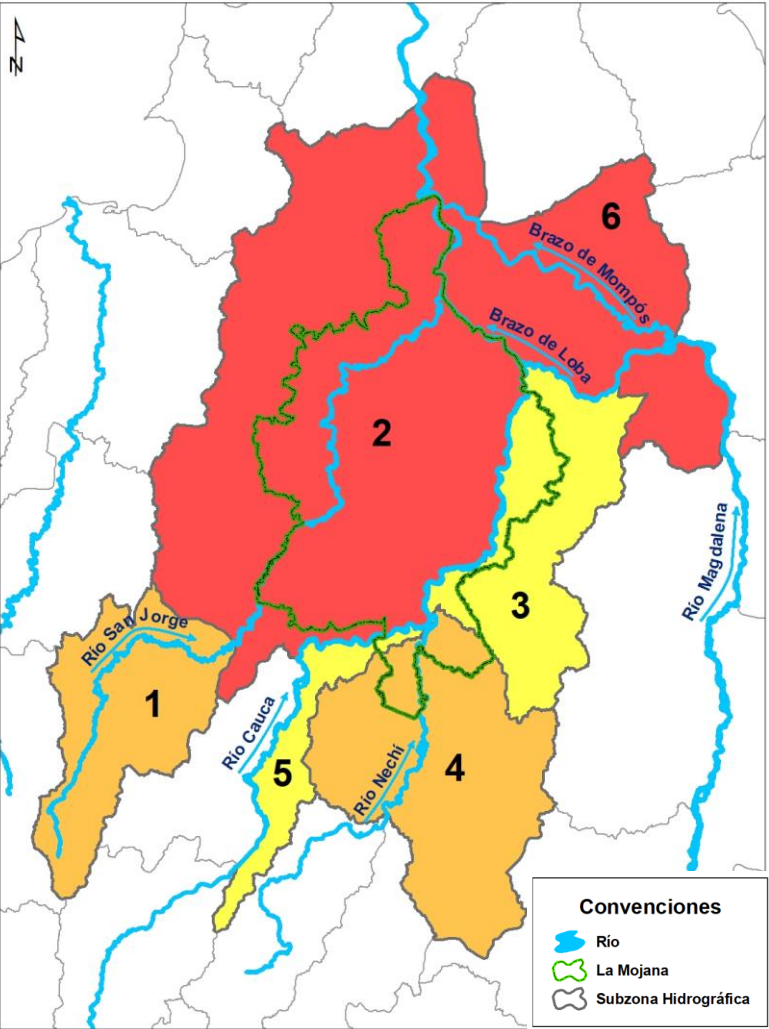


Alerta	Subzona o Cuenca Hidrográfica		Condición predominante durante el día		Descripción de la alerta hidrológica
	1	Alto San Jorge (nudo de paramillo hasta Montelíbano)		Niveles en ascenso	Se mantiene el ascenso de niveles en el río San Jorge, a la altura del corregimiento de Pica Pica y del casco urbano del municipio de Montelíbano, así como en sus aportantes los ríos San Pedro y Uré.
	2	Bajo San Jorge – La Mojana (desde la Apartada hasta Magangué)		Inundación	Niveles en ascenso en el río San Jorge desde La Apartada hasta Ayapel debido a los aportes provenientes de la cuenca alta, al igual que en las ciénagas y caños de la zona. Continúa el ingreso de aguas del río Cauca hacia el Bajo San Jorge, a través del sector de Cara de Gato (San Jacinto del Cauca).
	3	Directos al Bajo Cauca (desde desembocadura del río Nechí hasta Brazo de Loba)		Niveles en ascenso	Persisten los niveles en ascenso en el río Cauca en el tramo Nechí-Pinillos. Se mantiene alerta roja puntual en el sector de Cara de Gato .Se prevén nuevos incrementos durante horas de la madrugada.
	4	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí (cuenca baja del río Nechí)		Niveles en ascenso	Ascenso de niveles en el Bajo Nechí y en sus aportantes, condición predominante durante el día de hoy. Probabilidad de nuevos incrementos durante horas de la madrugada.
	5	Directos al Cauca (de Valdivia hasta sitio de desembocadura del río Nechí)		Niveles en ascenso	Se mantiene el ascenso de niveles en el río Cauca en el tramo Valdivia-Nechí. No se descartan incrementos en horas de la tarde y noche de hoy y madrugada de mañana.
	6	Directos Bajo Magdalena (entre El Banco y Plato)		Niveles en ascenso	Niveles en ascenso en el río Magdalena, entre Banco y Plato, así como en el Brazo de Loba y en el Brazo de Mompós



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 las cuencas de los ríos Cauca y Bajo San Jorge?



Agosto de 2021: luvias 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: luvias 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: luvias por encima de lo normal en las cuencas de los ríos Cauca y Bajo San Jorge, con excesos hasta del 100% 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 - 25 de noviembre: 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 pasa actualmente? (24-25 de noviembre)



Durante la noche de ayer se presentaron luvias con mayor fuerza sobre zonas de San Benito Abad, Ayapel y San Jacinto del Cauca, además de en el bajo Nechí, Bajo Cauca y Bajo Magdalena.



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



12 de noviembre: rompimiento del jarillón del río Magdalena en el sector Diógenes, corregimiento de La Victoria, municipio de Hatillo de Loba (Bolívar).



Altos niveles del río Magdalena, en condición de ascenso

3 ¿Qué esperamos? (25 - 26 de noviembre)



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

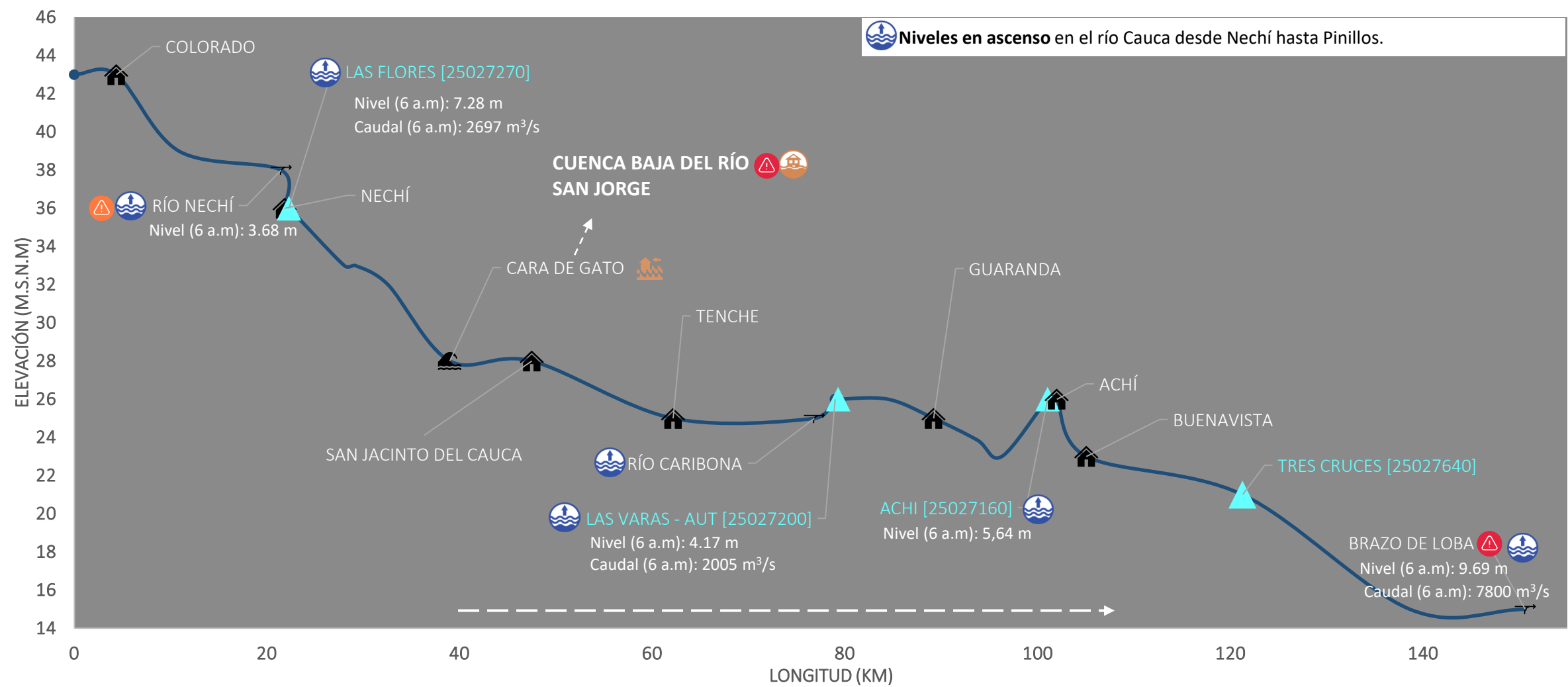


Altos niveles en condición de ascenso en el Bajo Magdalena (incluyendo Brazo de Loba y Brazo de Mompós)



Incremento de niveles en el Bajo Cauca y Bajo Nechí.

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



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



Causas de inundación y áreas de drenaje asociadas

— Desbordamiento del Bajo San Jorge, ciénagas y caños (05/08/2021 – 25/11/2021)

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 – 25/11/2021)

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 - 25/11/2021)

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 - 25/11/2021)

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 – 25/11/2021)

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

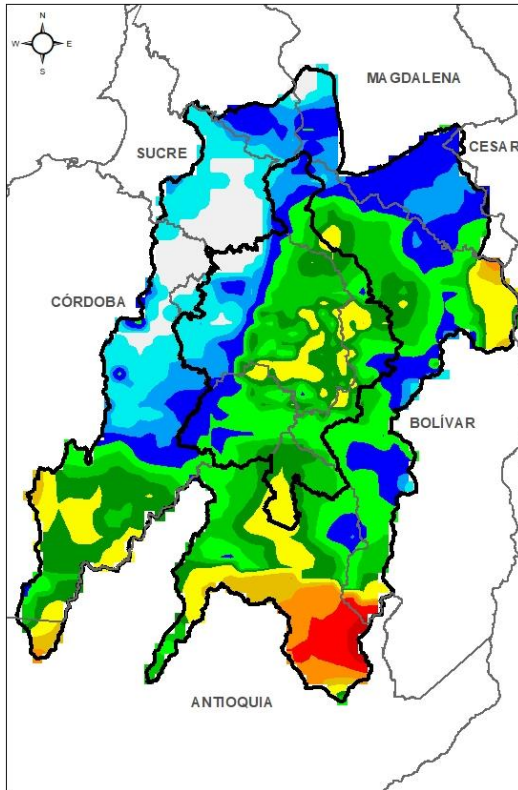
San Marcos

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

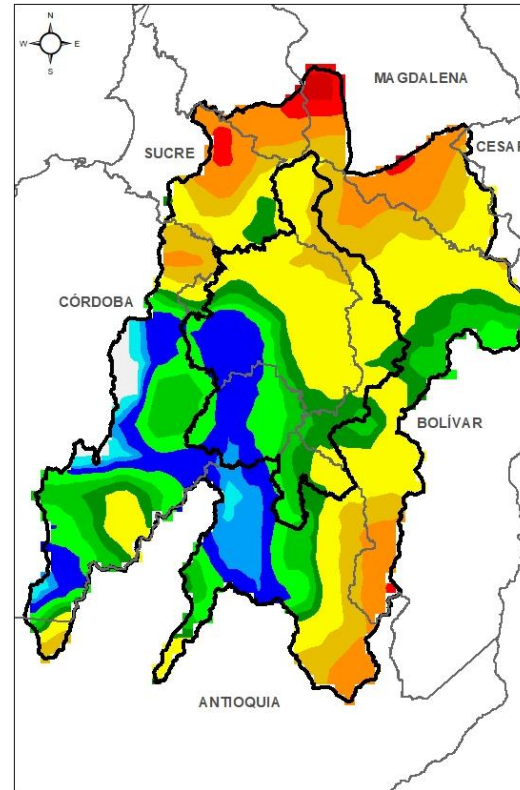
Sucre

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 24 Y 25 DE NOVIEMBRE



ACUMULADO DEL 24 AL 25 DE NOVIEMBRE



ACUMULADO DEL 25 Y 26 DE NOVIEMBRE



- **Noche del 24 y madrugada del 25 de noviembre:** lluvias concentradas hacia el Bajo Nechí y Bajo Magdalena, también, pero con menos fuerzas sobre la región.
- **Mañana del 25 de noviembre:** cielo nublado y sin lluvias.
- **Tarde del 25 de noviembre:** sin lluvias.
- **Noche del 25 y madrugada del 26 de noviembre:** lluvias acompañadas de tormenta eléctrica sobre el Bajo Magdalena, Bajo cauca, Bajo Nechí y los municipios de Magangué, Sucre, Achí y Majagual.

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

Elaborado por:
ROCÍO ALEJANDRA SÁNCHEZ MALDONADO, Hidróloga
AARÓN MOISES OMAÑA ROJAS, Meteorólogo

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