



**SOMOS UNO  
SOMOS TODOS**

# **Análisis del Mercado de la Cocaína 2020**

---

Policía Nacional  
Dirección de Antinarcóuticos  
Centro Internacional de Estudios Estratégicos contra el Narcotráfico



Aeropuerto El Dorado Ent. 6 CATAM, Bogotá D.C.

[diran.cenar@policia.gov.co](mailto:diran.cenar@policia.gov.co) - Teléfono - (571) 5159750 Ext. 31134

# **CULTIVOS ILÍCITOS DE COCA**

## **CONTEXTO MUNDIAL, REGIONAL Y NACIONAL**

## ZONA DE CONDICIONES BIOFÍSICAS FAVORABLES PARA EL CULTIVO DE COCA A NIVEL MUNDIAL

En la siguiente gráfica se presenta la zona geográfica mundial favorable para la existencia de cultivos de coca, sin embargo, la producción mundial de cocaína se encuentra en la Región Andina Suramericana en los países de Colombia, Perú y Bolivia.



Imagen 1. Fuente UNODC 2020

### CULTIVOS DE COCA EN LA REGIÓN ANDINA

El cultivo de coca a nivel mundial según el último año con el que se cuenta con información de censo anual para los tres países se concentra en Colombia (66%), Perú (23%) y Bolivia (11%) de un total de 234.630 ha en 2019.

País	Detección SIMCI (ha)	Variación respecto a medición anterior (2020 vs 2019)	Potencial de producción de cocaína tm
Colombia	154.475	Reducción del 9%	1.137 tm
Perú	54.655	Aumento del 1%	400 tm
Bolivia	25.500	Aumento del 10%	Se encuentra en proceso de estudios de productividad

Tabla 1. Datos de Colombia tomado del informe de monitoreo de cultivos de coca 2019 UNODC  
 Datos de Perú tomado del informa de monitorio 2019 (DEVIDA)  
 Datos de Bolivia tomado del informe de cultivo de coca 2018. UNODC

## EXPANSIÓN DE LOS CULTIVOS ILÍCITOS, UNA AMENAZA REGIONAL

Algunos cultivos ilícitos de coca han sido detectados por las autoridades de control tanto en Suramérica como en Centro América, lo que representa una seria amenaza regional de la expansión de las organizaciones criminales dedicadas al narcotráfico.

### Cultivos de coca en Guatemala

**InSight Crime**

#### Cultivo de coca en Guatemala, nueva señal de posibles “experimentos” de grupos criminales

NOTICIAS DEL DÍA Escrito por Victoria Dittmar - MAYO 29, 2018

Coca Guatemala Producción de cocaína

SHARE



El descubrimiento, por primera vez, de un cultivo de coca en Guatemala, podría señalar que los grupos criminales que operan en el área estarían experimentando con la producción de cocaína en un país que tradicionalmente había sido de tránsito, para así ahorrarse los riesgos y costos de transportar la droga desde

### Cultivos de coca en Panamá

**EL PAÍS** INTERNACIONAL

EUROPA EE.UU. MÉXICO AMÉRICA LATINA ORIENTE PRÓXIMO ASIA ÁFRICA FOTOS OPINIÓN BLOGS TITULARES +

#### Descubierta la primera plantación de hoja de coca en Centroamérica

Un operativo policial halla un sembradío en suelo panameño, cerca de laboratorio artesanal para producir cocaína

JOSE MELÉNDEZ  
San José (Costa Rica) - 22 JUN 2018 - 06:38 CEST



Policia panameño con plantas de coca. CARLOS JASSO (REUTERS)

NEWSLETTER  
ESPECIAL PUBLICIDAD  
¿Cómo se consigue tu propósito

### Cultivos de coca en Honduras

6 de julio de 2020 - 1:40 am | Nacionales

#### Las siembras de coca, cada vez más visibles en Honduras

Por: Proceso Digital

Facebook Twitter WhatsApp Email Print



**ANUARIO 2020**  
Un recorrido a las noticias más relevantes del año.  
HAZ CLICK  
PROCESO DIGITAL

LO + NUEVO

Ejército de Guatemala está que 1 mil 500 migrantes hondureños siguen en el p  
19 de enero de 2021 - 10:52 am

OIM relata el drama de 7 m 500 hondureños en carava migrante  
19 de enero de 2021 - 10:49 am

Reportan siete decesos co  
19 de enero de 2021 - 10:48 am

### Cultivos de coca en Ecuador

PLAN V HACEMOS PERIODISMO HISTORIAS

Plan V MULTIMEDIA APOYA EL PERIODISMO INDEPENDIENTE, DONA Plan V ENGLISH SUSCRIBETE

15 de Junio del 2020

sociedad

#### Cultivos de hoja de coca en frontera norte: las 700 has del eslabón ecuatoriano en la economía del narcotráfico



El hallazgo de 700 hectáreas de cultivos de hoja de coca no debe ser pasado por alto como un dato menor: las provincias de Esmeraldas, Carchi y Sucumbios estarían en la capacidad de producir aproximadamente a 230 kilogramos de cocaína por cada cosecha. Foto Referencial. Reuters

## CULTIVOS DE COCA EN COLOMBIA

En Colombia, se han detectado 154.475 de cultivos de coca; existen 20 departamentos afectados con estos cultivos, sin embargo, la concentración de estos cultivos ilícitos se encuentra en 10 departamentos. Los cultivos ilícitos de coca detectados en Colombia en el año 2019 presentaron una reducción del 9% respecto a lo detectados en 2018.

### TOP 10 departamentos más afectados con cultivos de coca

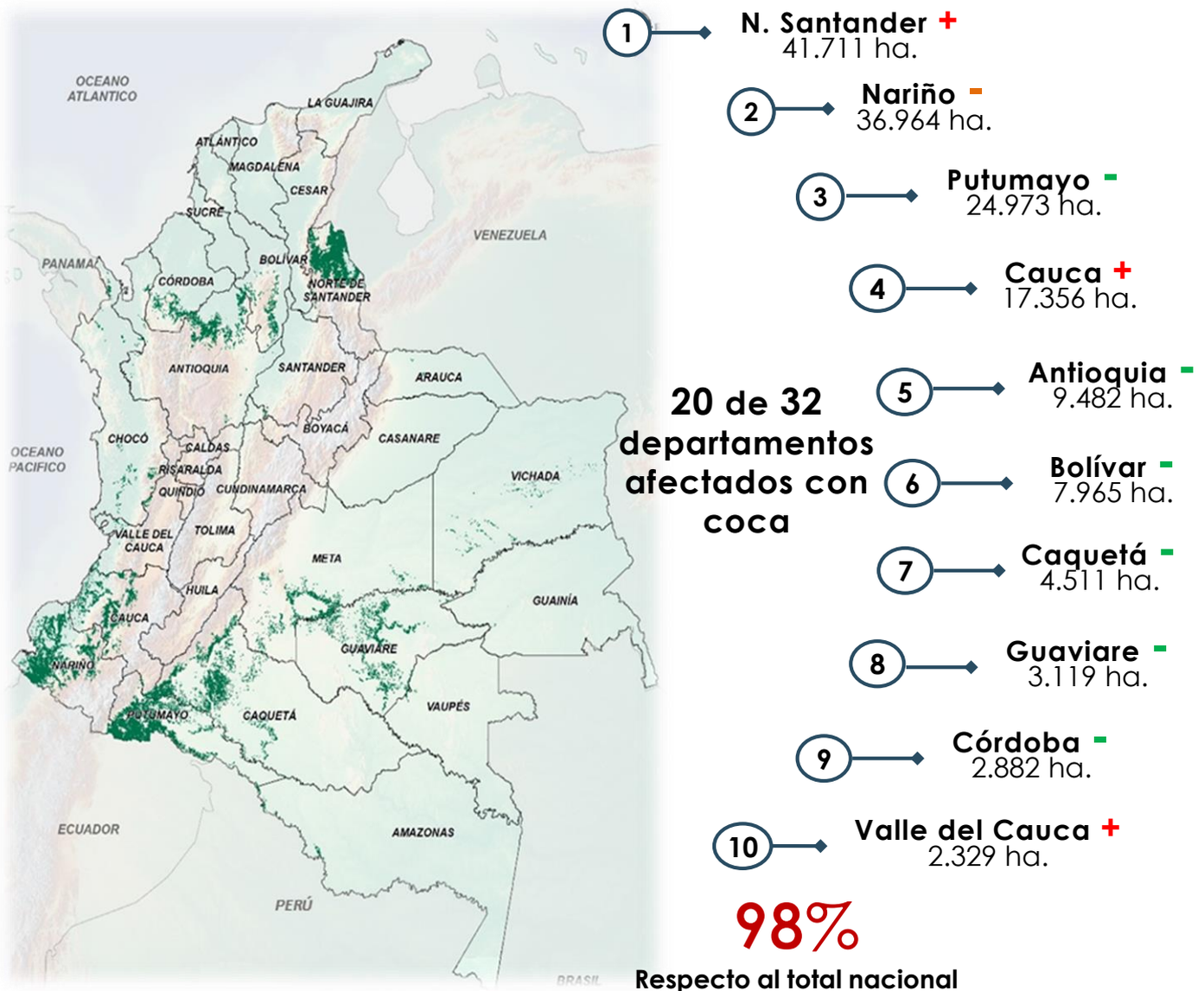


Imagen 2. Elaboración DIRAN

# **DINÁMICAS DE PRODUCCIÓN**

## **POTENCIAL DE PRODUCCIÓN, SUSTANCIAS QUÍMICAS E INFRAESTRUCTURAS DE PROCESAMIENTO**

## DINÁMICA DE PRODUCCIÓN DE COCAÍNA EN COLOMBIA

Para la estimación de producción de cocaína en Colombia influyen los siguientes aspectos: (I) establecimiento del área productiva de coca medido en hectáreas, (II) capacidad del área productiva, (III) capacidad de extraer el alcaloide, (IV) cristalización. El proceso se describe de la siguiente manera:

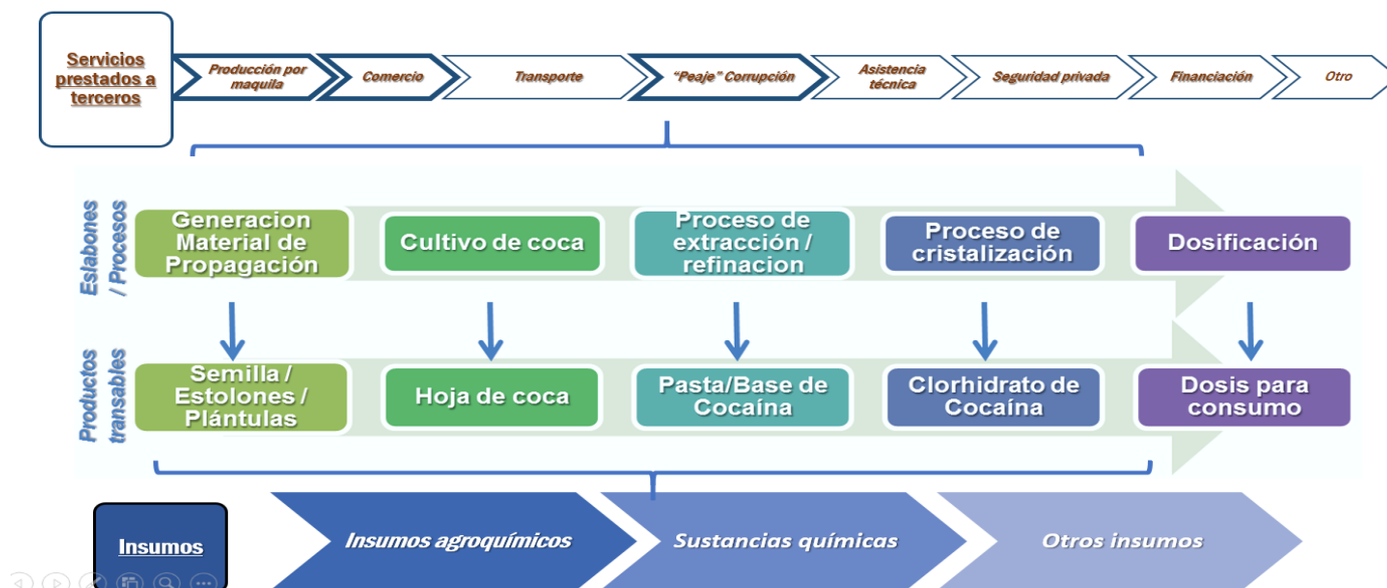


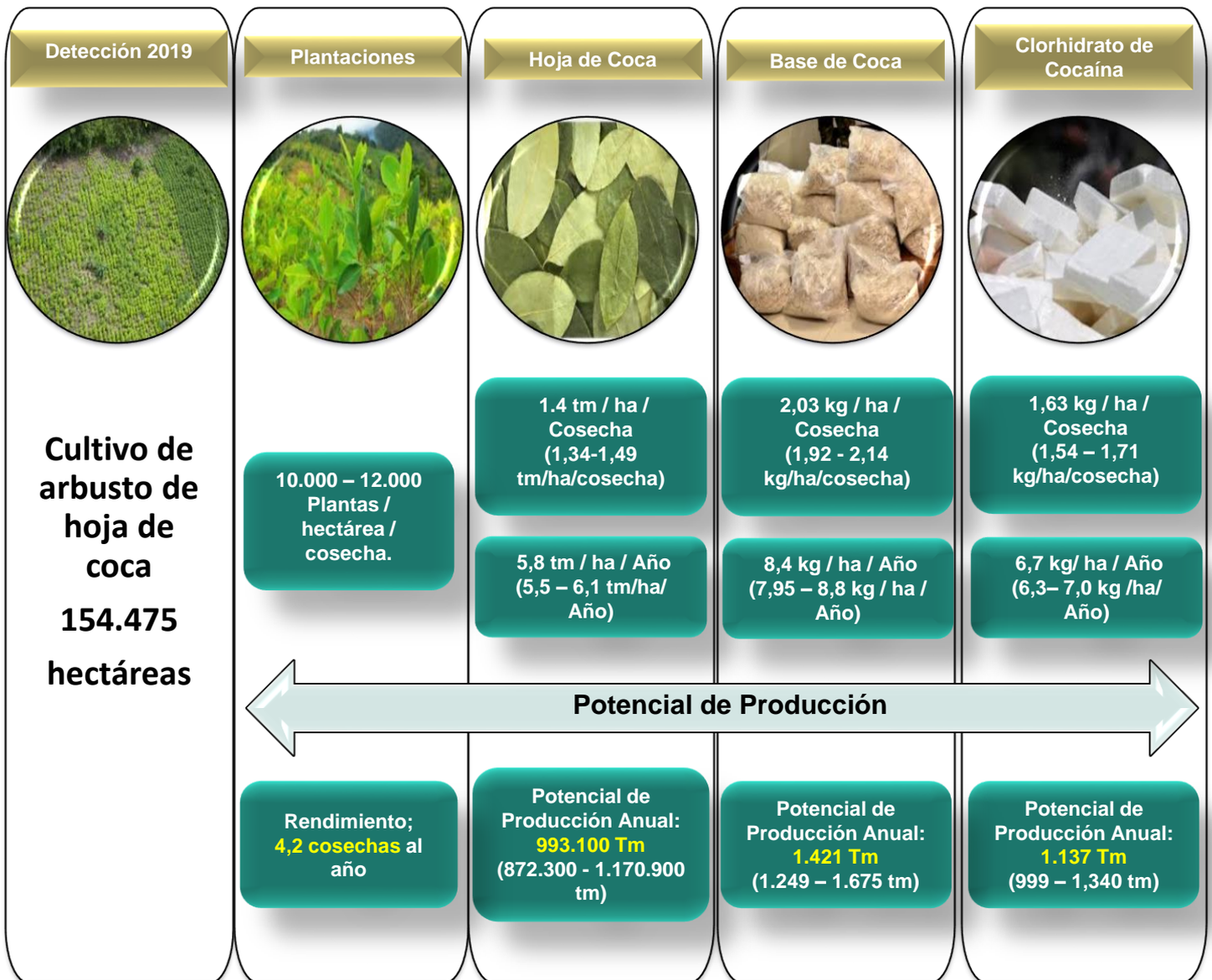
Imagen 3. Fuente UNODC 2020

## POTENCIAL DE PRODUCCIÓN DE COCAÍNA

La detección de cultivos de coca en Colombia corresponde a 154 mil hectáreas, teniendo en cuenta esta información la cual es provista en el informe monitoreo de territorios afectados por los cultivos ilícitos, refleja los resultados y los márgenes del potencial de producción de clorhidrato de cocaína.

Teniendo en cuenta estudios de origen técnico–científicos desarrollados por diferentes instituciones del país en relación con la productividad del cultivo de coca, las cuales se verifican mediante metodologías teórico-prácticas se determina el potencial de producción de clorhidrato de cocaína.

## POTENCIAL DE PRODUCCIÓN DE COCAÍNA EN COLOMBIA



Elaboración: CIENA - DIRAN

Definir la productividad de una región mediante su verificación de cultivos determina cuál es su capacidad de producción, de esta forma se llevan a cabo los programas de contención, sectorizar las zonas más complejas para formular estrategias que conlleven a mitigar su crecimiento, estas acciones inciden directamente en las variaciones de las cifras de los cultivos y es de vital importancia el censo mediante el análisis permanente para poder determinar su impacto.

## POTENCIAL DE PRODUCCIÓN DE COCAÍNA EN LAS REGIONES DE COLOMBIA

A continuación se presenta la información de cada una de las Regiones Antinarcóticas, determinadas a partir de rendimiento de la hoja de coca, número de cosechas al año, potencial de producción de base de cocaína y de clorhidrato de cocaína.

Teniendo en cuenta la participación de los actores más afectados determinando así un acompañamiento que se evidencie con el objetivo de una verificación a partir de las diferentes estrategias.

Por tal motivo se determina los rasgos y se establecen las características propias de la siembra, transformación de la hoja de coca y la obtención de clorhidrato de cocaína.

**Promedio cosechas de cultivo de hoja de coca / hectárea / año:** 4,2 cosechas al año

**Promedio rendimiento de hoja kilogramo / hectárea / año:** 5,8 tm al año

**Total potencial de producción hoja de coca al año:** 993.100 tm al año

**Promedio rendimiento de base de cocaína por hectárea al año:** 8,3 kg/ha/año

**Total potencial de producción de base de cocaína:** 1.421 tm al año

**Promedio rendimiento de clorhidrato de cocaína por hectárea al año:** 6,7 kg/ha/año

**Total potencial de producción de clorhidrato de cocaína:** 1.137 tm al año

Concepto	Reg. 1	Reg. 2	Reg. 3	Reg. 4	Reg. 5	Reg. 6	Reg. 7	Reg. 8
Cultivos ilícitos detectados	129 ha	29.484 ha	0	56.649 ha	41.713 ha	13.612 ha	4.878 ha	8.010 ha
Cosechas / ha / año	4,1	4,2	0	3,9	4,4	4,0	4,5	3,7
Base de cocaína Kg / ha / año	13,7 kg	13,1 kg	0	9,3 kg	6,7 kg	6,8 kg	15,5 kg	6,8 kg
Potencial base de cocaína anual	1.736 kg	386.245 kg	0	526.836 kg	279.480 kg	95.681 kg	74.344 kg	54.474 kg
Clorhidrato de cocaína Kg / ha / año	10,9 kg	10,5 kg	0	7,5 kg	5,3 kg	5,5 kg	12,4 kg	5,5 kg
Potencial clorhidrato de cocaína anual	1.387 kg	309.586 kg	0	424.868 kg	221.084 kg	77.362 kg	59.457 kg	44.055 kg

Elaboración: CIENA - DIRAN

## CONTROL Y FISCALIZACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS

Con el objetivo de realizar un control más allá de la incidencia que tiene la erradicación de cultivos ilícitos, la Policía Nacional en aplicación de la Resolución 001 del 08 de enero del 2015 emanada por el Consejo Nacional de Estupefacientes – CNE, genera acciones de control e interdicción sobre 33 sustancias y productos químicos.

CANTIDADES	SUSTANCIAS QUÍMICAS
A partir de 100 galones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thinner</li> </ul>
A partir de 05 Kilogramos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carbonato de sodio</li> <li>• Cloruro de Calcio</li> <li>• Dióxido de Manganeso</li> <li>• Hidróxido de Sodio</li> <li>• Manganato de Potasio</li> </ul>
A partir de 5 litros	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acetato de Butilo</li> <li>• Acetato de Etilo</li> <li>• Acetato de Isobutilo</li> <li>• Acetato de Isopropilo</li> <li>• Acetato de N propilo</li> <li>• Acetona</li> <li>• Alcohol Isopropílico</li> <li>• Amoniaco</li> <li>• Butanol</li> <li>• Diacetona Alcohol</li> <li>• Disolvente Alifático 1020</li> <li>• Disolvente Alifático 1125</li> <li>• Éter Etílico</li> <li>• Hexano</li> <li>• Metanol</li> <li>• Metil Etil Cetona</li> <li>• Metil Isobutil Cetona</li> <li>• Tolueno</li> <li>• Cloroformo</li> </ul>
En cualquier cantidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ácido Sulfúrico</li> <li>• Ácido Clorhídrico</li> <li>• Anhídrido Acético</li> <li>• Permanganato de Potasio</li> </ul>

## INCAUTACIONES 2020



## SUSTANCIAS QUÍMICAS LÍQUIDAS



## SUSTANCIAS QUÍMICAS ESENCIALES PARA LA PRODUCCIÓN DE CLORHIDRATO DE COCAÍNA

Con el objetivo de realizar un control más allá de la incidencia que tiene la erradicación de cultivos ilícitos, la Policía Nacional en aplicación de la Resolución 001 del 08 de enero del 2015 emanada por el Consejo Nacional de Estupefacientes – CNE, genera acciones de control e interdicción sobre 33 sustancias y productos químicos.



### Hoja a base de coca

- Cemento
- Urea
- Hidróxido de sodio
- Gasolina
- **Ácido sulfúrico**
- Amoniaco



### Base a base re-oxidada

- **Permanganato de potasio**
- Bisulfito de sodio



### Base a clorhidrato de cocaína

- Acetato de etilo
- Alcohol isopropílico
- Metil etil cetona
- Carbón Activado
- Cloruro de calcio
- **Ácido clorhídrico**

Fuente CIENA. Químicos empleados en la producción de Cocaína

Se han determinado como sustancias químicas esenciales en los procesos de producción de clorhidrato de cocaína:

- *Hoja a base de coca*: **Ácido sulfúrico**
- *Base a base reoxidada*: **Permanganato de potasio**
- *Base a clorhidrato de cocaína*: **Ácido clorhídrico**

Así mismo, el cemento, la gasolina y el ACPM se controlan al interior de los 10 departamentos con mayor afectación de cultivos ilícitos según el informe anual SIMCI, que para el año 2020 fueron: Norte de Santander, Nariño, Putumayo, Cauca, Antioquia, Bolívar, Caquetá, Guaviare, Córdoba y Valle del Cauca.

## INFRAESTRUCTURAS DE PROCESAMIENTO DE DROGAS

La producción de drogas ilícitas se realiza a través de infraestructuras de procesamiento, las cuales cuentan con elementos básicos y adaptaciones rudimentarias para el desarrollo de los diferentes procesos de transformación de los alcaloides y obtención de sustancias químicas esenciales.

- **Producción de clorhidrato de cocaína**

**Infraestructura de extracción (pasta base de cocaína):** Son aquellas donde se inicia el proceso de extracción del alcaloide, partiendo de la hoja fresca o seca, estas infraestructuras son conocidas en el argot delincriminal como cocinas, chagras, chongos, etc. Consta de una estructura hecha de madera y plástico, en algunas ocasiones se han encontrado acondicionadas como viviendas y se encuentran cerca de los cultivos ilícitos.

**Infraestructura de re-oxidación y conversión (clorhidrato de cocaína):** En algunas regiones del país, se ha evidenciado, la separación de infraestructuras de re-oxidación y conversión, dado la dinámica de tráfico de base de cocaína, se utiliza la infraestructura de re-oxidación como un proceso intermedio para la homogenización del alcaloide antes de entrar al proceso de conversión, sin embargo, no es una generalidad. Los elementos que se pueden encontrar son: filtradoras, gusanos o baño maría, hornos microondas, filtradoras rústicas, papel filtro y marquillas.

**Infraestructuras de producción artesanal de sustancias químicas:** Las infraestructuras de producción ilícita de sustancias químicas cada vez son encontradas con mayor frecuencia; las sustancias que se producen en estas infraestructuras son utilizadas como un método de autoabastecimiento por parte de las estructuras narcotraficantes, frente a los controles por parte de las autoridades nacionales. Se han logrado caracterizar a través de las intervenciones antinarcóticos infraestructuras para la obtención de ácido sulfúrico, ácido clorhídrico y permanganato de potasio, sustancias caracterizadas como esenciales para el procesamiento de clorhidrato de cocaína.

### Infraestructuras de procesamiento de drogas destruidas Policía Nacional 2018 - 2020

TIPO DE INFRAESTRUCTURA	2018	2019	2020
Extracción (pasta base de cocaína)	1.708	2.142	2.391
Re-oxidación y conversión (clorhidrato de cocaína)	159	144	120
Infraestructuras de producción de sustancias químicas	8	19	11

## INFRAESTRUCTURAS DE PROCESAMIENTO (LABORATORIOS)

### INFRAESTRUCTURAS DE EXTRACCIÓN (base de cocaína)



### INFRAESTRUCTURAS DE CONVERSIÓN (clorhidrato de cocaína)



### INFRAESTRUCTURAS DE PRODUCCIÓN ARTESANAL DE SUSTANCIAS QUÍMICAS (ácido sulfúrico)



## INFRAESTRUCTURAS DE PROCESAMIENTO (LABORATORIOS) DETECTADOS Y DESTRUIDOS EN DIFERENTES PAÍSES

En algunos países de los continentes americano y europeo se han detectado infraestructuras de conversión de clorhidrato de cocaína, lo que indica que desde la Región Andina donde se encuentran los cultivos ilícitos se han realizado envíos de base de cocaína para luego ser convertida en clorhidrato de cocaína.

### Laboratorios en Honduras

**InSight Crime**

#### Laboratorio de cocaína en Honduras evidencia migración de la producción

NOTICIAS DEL DÍA Escrito por Michael Lohmuller - FEBRERO 11, 2014

Honduras Migración Criminal

SHARE



El laboratorio de cocaína fue descubierto en Copán

Una aparente fábrica de cocaína, descubierta en Honduras por la policía, fue parcialmente destruida después de que el sitio fuera dejado sin vigilancia. El laboratorio puede ser un indicio de que la producción de cocaína se está moviendo hacia el norte, mientras que su destrucción es un recordatorio de la corrupción y la ineficiencia que enfrenta el nuevo presidente de línea dura de Honduras.

El laboratorio de cocaína fue descubierto en Copán

### Laboratorios en Chile

**T13**

#### [VIDEO] Desarticulan laboratorio de drogas en la comuna de Santiago

Durante los operativos fueron detenidos seis sujetos de nacionalidad colombiana que se dedicaban a la venta y distribución de la cocaína a Europa y Australia donde era comercializada.



Credito: Andrés Herrera

Me gusta Compartir Regístrate para ver qué le gusta a tus amigos.

### Laboratorios en Panamá

## La Prensa

#### Desmantelan otro laboratorio de procesamiento de drogas en Panamá

El laboratorio ilegal hallado y desmantelado operaba en una casa en el sector de Felipillo, en la comunidad de Pacora, a unos 45 kilómetros al este de la capital panameña.

01 ago 2013 - 22:00h



### Laboratorio en Frontera Chile Bolivia

**InSight Crime**

#### Dismantled Chile Cocaine Lab With Bolivia Ties Hints at Evolving Crime Dynamics

BRIEF Written by Tristan Clavel - MARCH 29, 2017

Chile Cocaine Production

SHARE



Chilean authorities dismantled a large cocaine processing lab

Chilean authorities have dismantled yet another cocaine lab, used by a group of Bolivians and Chileans to process the drug into its liquid form, suggesting that Chile's role in the drug trade may be evolving beyond that of a transshipment point.

Following a six-month investigation, Chilean police

## Laboratorio en Rep. Dominicana

InSight Crime

### Desmantelan el 'laboratorio de drogas más grande del Caribe' en República Dominicana

NOTICIAS DEL DÍA Escrito por Charles Parkinson - SEPTIEMBRE 2, 2013

Caribe República Dominicana

SHARE  
Twitter  
Facebook  
LinkedIn  
Print



Autoridades dominicanas excavan el laboratorio subterráneo

Las autoridades de República Dominicana han descubierto un laboratorio de drogas descrito como el más grande encontrado en el Caribe, lo que respalda las sugerencias de que la región está nuevamente ganando importancia para los narcotraficantes que responden a los esfuerzos antidrogas en Centroamérica.

La policía descubrió un laboratorio de cocaína subterráneo, así como 230 kilogramos de cocaína, en los terrenos de una lujosa propiedad en el municipio de San Cristóbal, al sur del país, informó El Nuevo Diario.

#### ARTÍCULOS RELACIONADOS

- Recientes incrementos del tráfico de drogas en el Caribe
- Arrestos de criminales de narcotráfico en el Caribe
- Rutas de tráfico de cocaína en el Caribe

## Laboratorios en España

El Comercio 180 años AL SERVICIO DEL PAÍS

### España: Desarmen uno los laboratorios de cocaína más importante de Europa

Las autoridades han detenido en total a 11 personas entre españoles, colombianos y albaneses miembros de una banda de narcotraficantes



Anuncios de interés

## Laboratorios en Holanda

EL ESPECTADOR

Lunes 14 de Diciembre

Facebook Twitter

Opinión Economía Tecnología Cultura Entretenimiento Deportes

Inicio / Noticias / El Mundo / Detenidos 13 colombianos tras golpe al laboratorio de cocaína más grande de Holanda

### Detenidos 13 colombianos tras golpe al laboratorio de cocaína más grande de Holanda

El Mundo 11 ago. 2020 - 11:08 a. m.  
Por: Redacción Internacional

Las autoridades detuvieron a 17 sospechosos durante la operación antidrogas: 13 colombianos, tres holandeses y un turco. El laboratorio tenía la capacidad para producir de 150 a 200 kilogramos de cocaína por día. Según la policía, este es el centro de producción de droga más grande encontrado en el país.

## Laboratorios en Argentina

POPULAR

PROVINCIA POLÍTICA POLICIALES DEPORTES ESPECTÁCULOS TECN

≡

POLICIALES. 26 de septiembre de 2015

### Hay unos 300 laboratorios "caseros" de cocaína

COMPARTIR: Twitter Facebook Google+ Guardar Email

## Laboratorios en Italia

REUTERS

### Italy police raid mafia cocaine lab near Naples

2 MIN READ

Twitter Facebook



Guardia di Finanza Napoli

## Laboratorios en Albania

EL TIEMPO

### Laboratorios 'made in Colombia', nueva arma de narcos en el exterior

Policia tiene reportes de infraestructuras para procesar cocaína en once países.



Paris JUSTICIA | 12 de septiembre 2015, 08:37 p.m.

# TRÁFICO DE CLORHIDRATO DE COCAÍNA INCAUTACIONES

## TRÁFICO DE CLORHIDRATO DE COCAÍNA

De acuerdo a las incautaciones realizadas en las vigencia 2019 y 2020 se logró determinar que las rutas de tráfico ya sea (aérea, terrestre y marítima) sumaron 286.848 kilogramos incautados; siendo países de consumo como China, España, Bélgica, Alemania, Italia, Estados Unidos y Chile; Países de tránsito Brasil, Venezuela, Ecuador, Panamá Puerto Rico, Honduras, Guatemala y México y por último Países productores, Colombia, Perú y Bolivia.

Dentro de los destinos con mayor casos de incautación se encontró los siguientes países: **Panamá** con 73.431,6 kilogramos, **Ecuador** con 48.719,1 kilogramos **Costa Rica** con 44.815,7 kilogramos, **España** con 21.021,7 kilogramos y por último **México** con 19.443,4 kilogramos.

De igual manera los países de España, Centro América y México sirven como plataforma de tránsito.

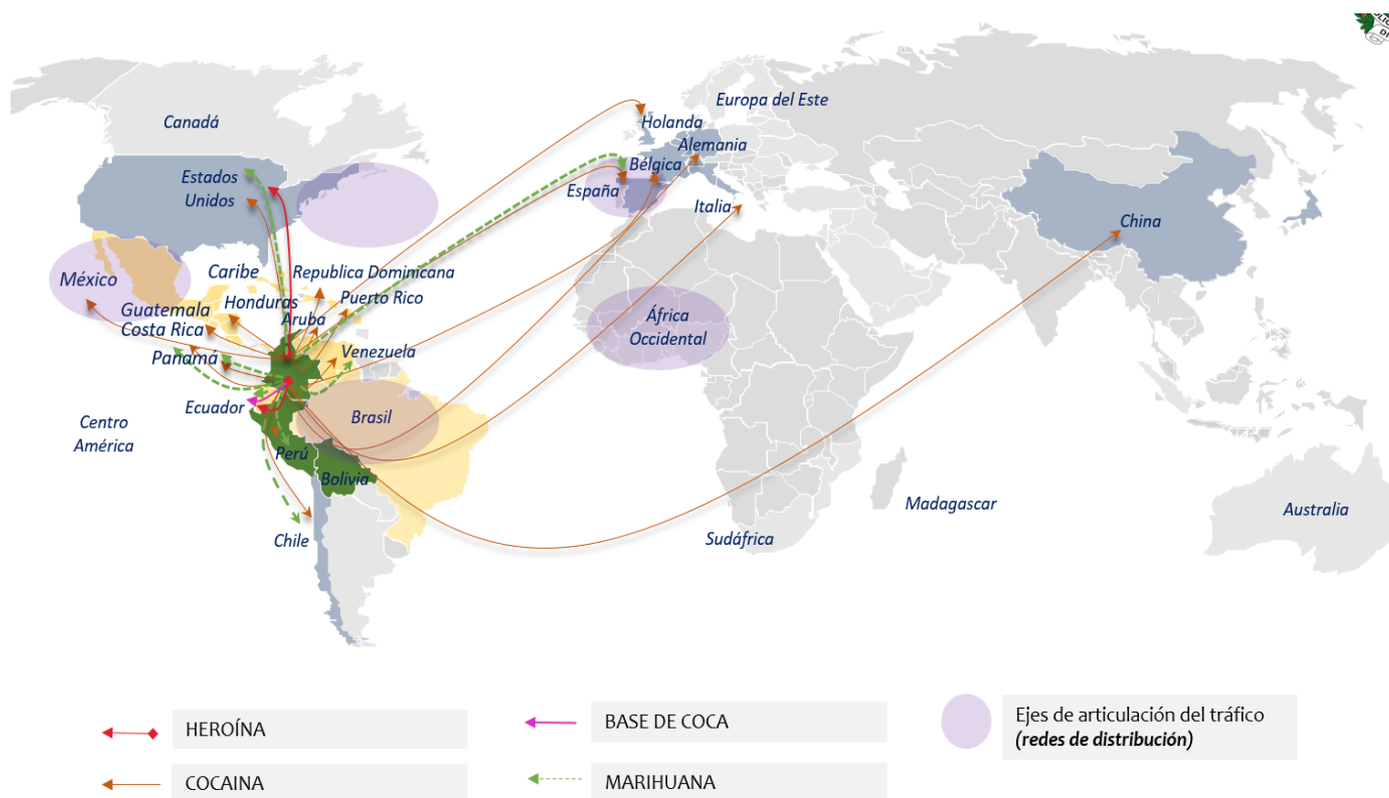


Imagen 4. Fuente CIENA 2021

## MODALIDADES DE TRÁFICO

A continuación se presentan algunas modalidades de tráfico de cocaína utilizadas por las organizaciones criminales.

### AERONAVES



### EMBARCACIONES



### VEHÍCULOS



### MAQUINARIA



### TORPEDOS / SEMISUMERGIBLES



### ADULTERACIÓN FÍSICA



## INCAUTACIONES

La Policía Nacional durante las vigencias 2019 y 2020 realizó un total de incautación de 616.944 kilogramos de Clorhidrato de Cocaína y Base de Cocaína, en donde en el año 2019 se incautaron 301.491 kg y en 2020 315.452 kg.

### INCAUTACIÓN DE CLORHIDRATO DE COCAÍNA Y BASE DE COCAÍNA 2019 – 2020 (kilogramos)

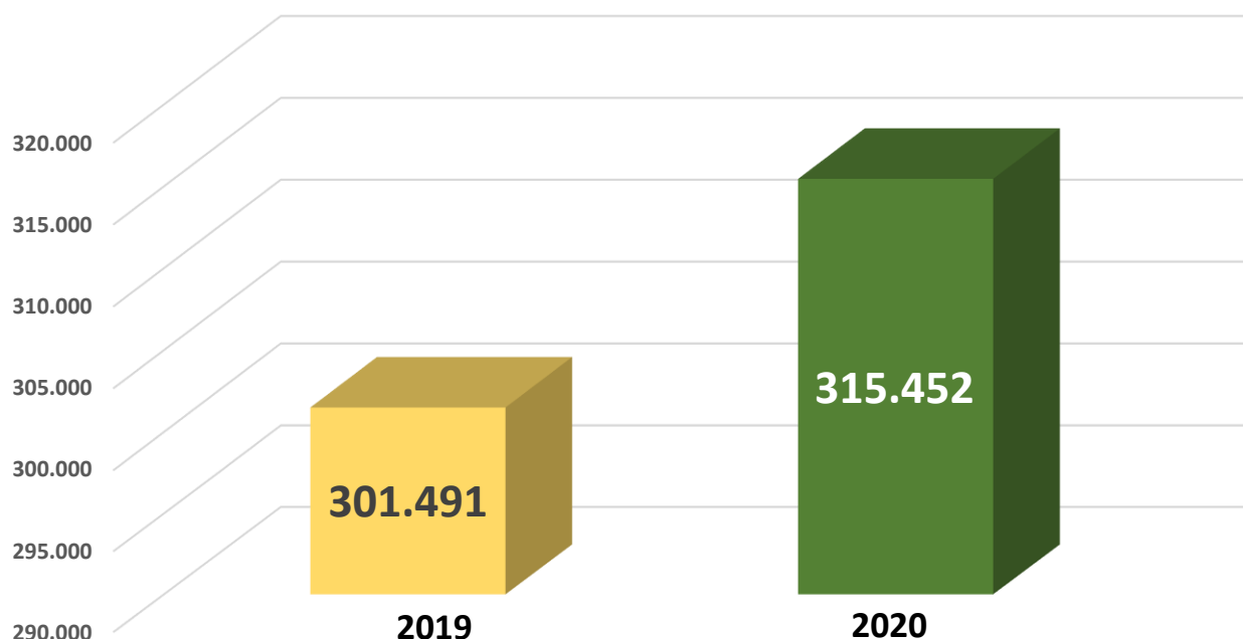


Imagen 5. Elaboración CIENA, Fuente SIEDCO DIRAN

Para el año 2020, los cinco departamentos en donde se presentaron mayores incautaciones fueron en su orden: Valle del Cauca (61.357 kg), Nariño (36.757 kg), Norte de Santander (33.423 kg), Chocó (28.946 kg) y La Guajira (28.096 kg).

De igual forma, para el año 2019 los cinco departamentos en donde se realizaron las mayores incautaciones de estas sustancias ilícitas correspondieron a: Nariño (77.790 kg), Valle del Cauca (43.222 kg), Norte de Santander (38.283 kg), Antioquia (26.021 kg) y Bolívar (22.388 kg).

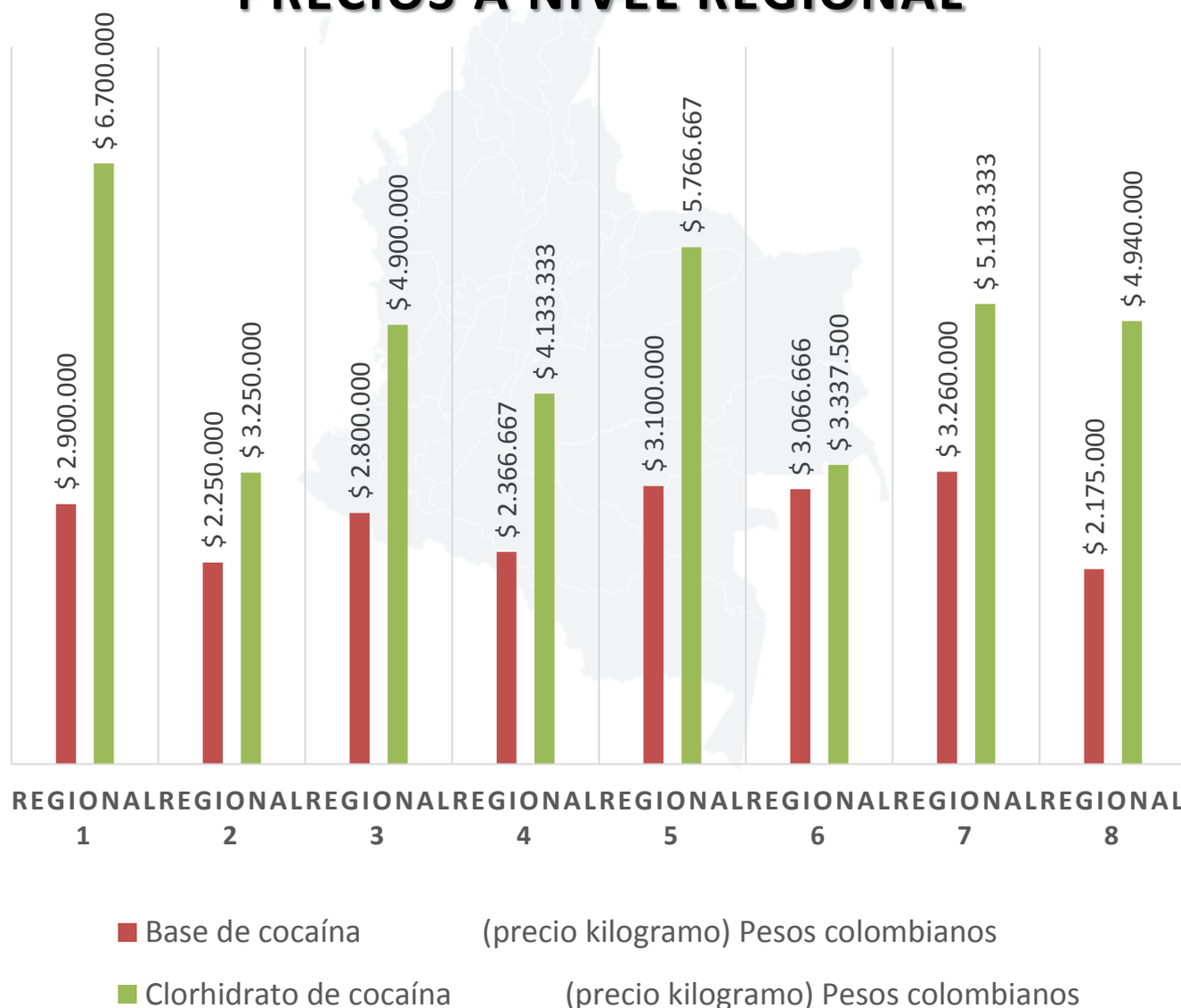
# **DINÁMICA DE PRECIOS DE COCAÍNA**

## **A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL**

La distribución y comercialización de drogas requiere diversas actividades, actores y organizaciones, con márgenes de utilidad y un sistema de incentivos que hacen de la actividad criminal un negocio rentable.

La Policía Nacional ha determinado evaluar la incidencia de los precios en las ocho regiones, en donde se establecen aquellos departamentos de producción, manufacturación y consumo, a fin de identificar dinámicas de mercado y producción.

## PRECIOS A NIVEL REGIONAL



## PRECIO DE CLORHIDRATO DE COCAÍNA Y BASE DE COCAÍNA POR KILOGRAMO EN COLOMBIA

	Base de cocaína (precio kilogramo)	Clorhidrato de cocaína (precio kilogramo)
	Pesos colombianos	Pesos colombianos
<b>REGIÓN 1</b>	\$2.900.000	\$6.700.000
<b>REGIÓN 2</b>	\$2.250.000	\$3.250.000
<b>REGIÓN 3</b>	\$2.800.000	\$4.900.000
<b>REGIÓN 4</b>	\$2.366.667	\$4.133.333
<b>REGIÓN 5</b>	\$3.100.000	\$5.766.667
<b>REGIÓN 6</b>	\$3.066.666	\$3.337.500
<b>REGIÓN 7</b>	\$3.260.000	\$5.133.333
<b>REGIÓN 8</b>	\$2.175.000	\$4.940.000

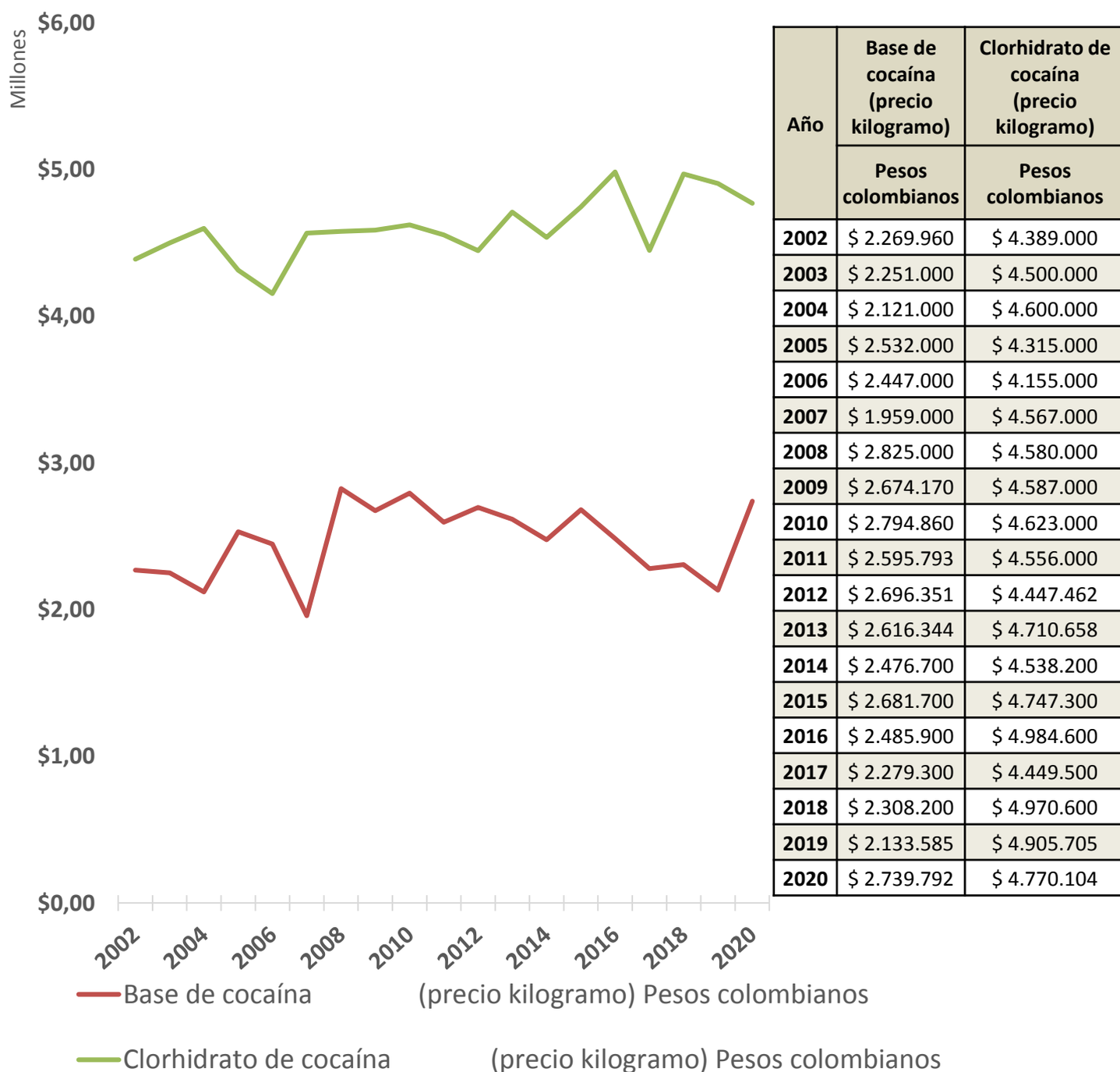
Fuente: CIRNA - DIRAN

### Factores de atención:

- El mayor valor del kilogramo de clorhidrato de cocaína se encuentra en la Región 1, alcanzando los \$6.700.000, es importante mencionar que en esta jurisdicción se encuentran San Andrés y Providencia, el cual se ha identificado como plataforma de salida para Europa y África, de igual manera presenta un aeropuerto internacional (Gustavo Rojas Pinilla) siendo lugar de tránsito en turismo para Centroamérica y Suramérica.
- Otra tendencia de precios de clorhidrato de cocaína se ve reflejando en aquellas regionales que cuentan con departamentos fronterizos donde su valor por kilogramo oscila entre \$4.133.333 a \$5.766.667.
- La base de cocaína ha mantenido una estabilización que oscila entre \$2.175.000 a \$3.260.000 por kilogramo en las ocho regionales.

## SERIE HISTÓRICA DE PRECIOS DE BASE DE COCAÍNA Y CLORHIDRATO DE COCAÍNA EN COLOMBIA 2002 - 2020

Los precios históricos de base de cocaína y clorhidrato de cocaína entre el año de 2002 al 2020 mantienen una tendencia promedio estable, donde no se aprecian cambios significativos.



## Dinámica de fluctuación de precios de drogas ilícitas (2019 – 2020)

	2019	2020
Hoja de coca	\$ 25.817 @	\$ 56.952 @
Base de cocaína	\$ 2.014.651 <i>kg</i>	\$ 2.739.762 <i>kg</i>
Clorhidrato de cocaína	\$ 4.760.828 <i>kg</i>	\$ 4.770.104 <i>kg</i>
Heroína	\$ 17.651.389 <i>kg</i>	\$ 17.594.875 <i>kg</i>
Marihuana	\$ 258.269 <i>kg</i>	\$ 427.000 <i>kg</i>
Éxtasis	\$ 35.000 Dosis	\$ 36.639 Dosis
2CB	\$ 80.000 Dosis	\$ 89.361 Dosis
LSD	\$ 30.167 Dosis	\$ 38.131 Dosis

Los precios se calculan en pesos colombianos, al promedio de venta en territorio colombiano

## Dinámica de fluctuación de precios de drogas ilícitas Primer Semestre (2019 – 2020)

	2019	2020
Hoja de coca	USD \$ 8 @	USD \$ 16 @
Base de cocaína	USD \$ 629 <i>kg</i>	USD \$ 798 <i>kg</i>
Clorhidrato de cocaína	USD \$ 1.485 <i>kg</i>	USD \$ 1.389 <i>kg</i>
Heroína	USD \$ 5.507 <i>kg</i>	USD \$ 5.125 <i>kg</i>
Marihuana	USD \$ 81 <i>kg</i>	USD \$ 124 <i>kg</i>
Éxtasis	USD \$ 11 Dosis	USD \$ 10 Dosis
2CB	USD \$ 25 Dosis	USD \$ 26 Dosis
LSD	USD \$ 9 Dosis	USD \$ 11 Dosis

Precios promedio de venta en el territorio colombiano,  
calculados con la Tasa Representativa del Mercado (TRM)

31/12/2019	31/12/2020
\$3.205 COP	\$3.432 COP

## Relación de precios de drogas ilícitas en países de tránsito, destino o consumo 2020

### Factores de atención:

- La comercialización de cocaína con precios de venta más altos oscila entre los \$40.600 USD a \$210.000 USD por kilogramo, donde se destacan los mercados de Australia, Austria, Croacia, Alemania, Italia y Reino Unido.
- Se observan mercados tradicionales con precios de venta medio-alto que oscilan entre los \$30.500 USD a \$39.538 USD por kilogramo del estupefaciente, entre estos rangos encontramos países como Holanda, Portugal, España, Canadá, Eslovenia, Francia, Estados Unidos y Bélgica.
- Finalmente en los rangos de \$1.375 USD a \$17.500 USD cuyos precios comercializados han sido reportados en los países de Colombia, Ecuador, Panamá, Chile, Brasil, Costa Rica, República Dominicana y México, se encuentran los países de producción y tránsito.

País	Cocaína kg Precio USD
Australia	210.000
Austria	45.600
Croacia	45.200
Alemania	42.900
Italia	42.900
Reino Unido	40.600
Holanda	39.536
Portugal	39.536
España	39.500
Canadá	37.210
Eslovenia	37.200
Francia	35.017
Estados Unidos	32.000
Bélgica	30.500
México	17.500
República Dominicana	11.000
Costa Rica	8.000
Brasil	7.000
Chile	7.000
Panamá	6.000
Ecuador	4.500
Colombia	1.375



Aeropuerto el Dorado entrada 6 vía CATAM Bogotá  
diran.cenar@policia.gov.co  
PBX: 5159750 EXT: 31134

