



# Datos sobre financiamiento climático en América Latina

Joseluis Samaniego, Director División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos, CEPAL



NACIONES UNIDAS

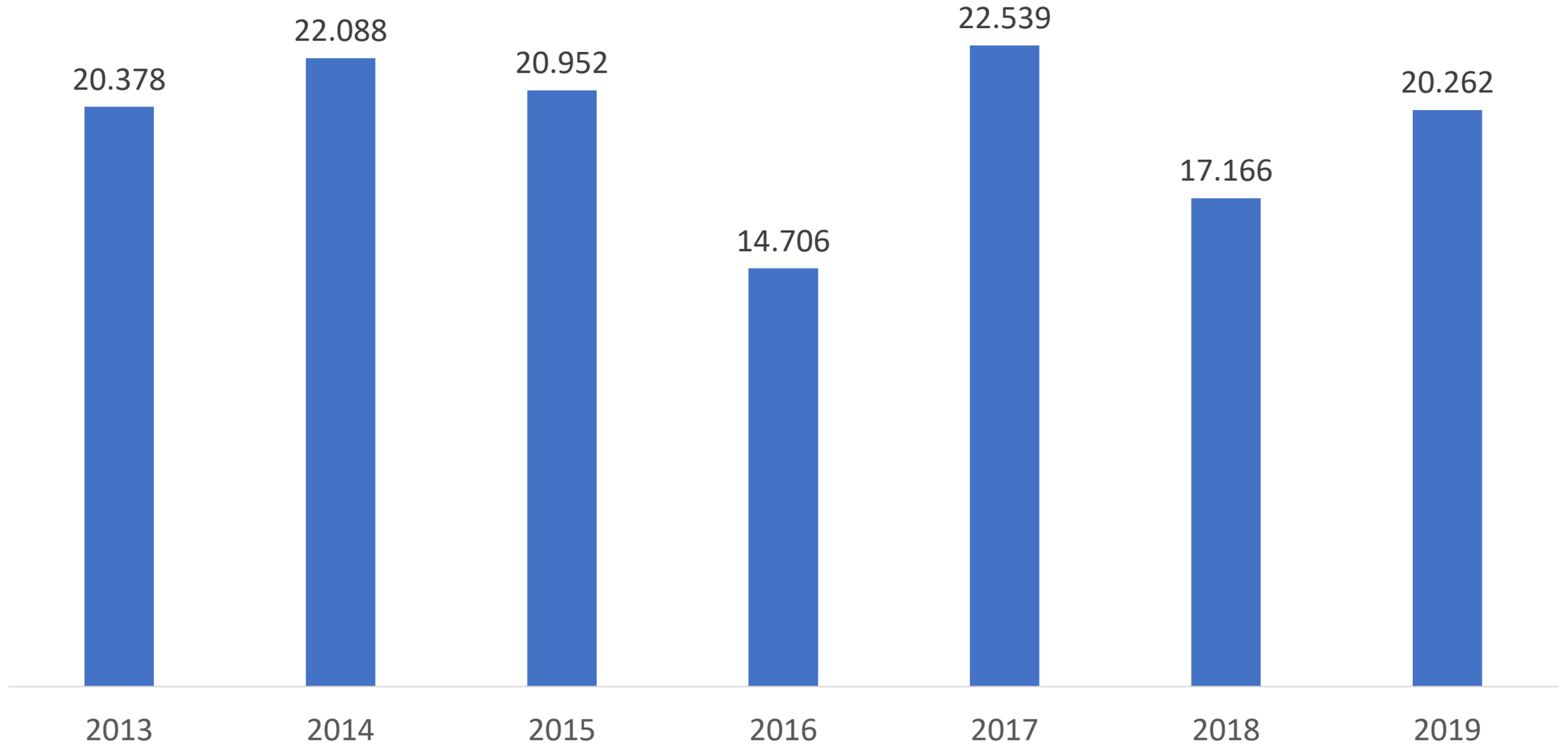
CEPAL

Webinario 5: El financiamiento climático en América Latina y el Caribe  
XXXIII Seminario Regional de Política Fiscal  
23 de abril de 2021

# Financiamiento climático en América Latina y el Caribe en 2013-2019

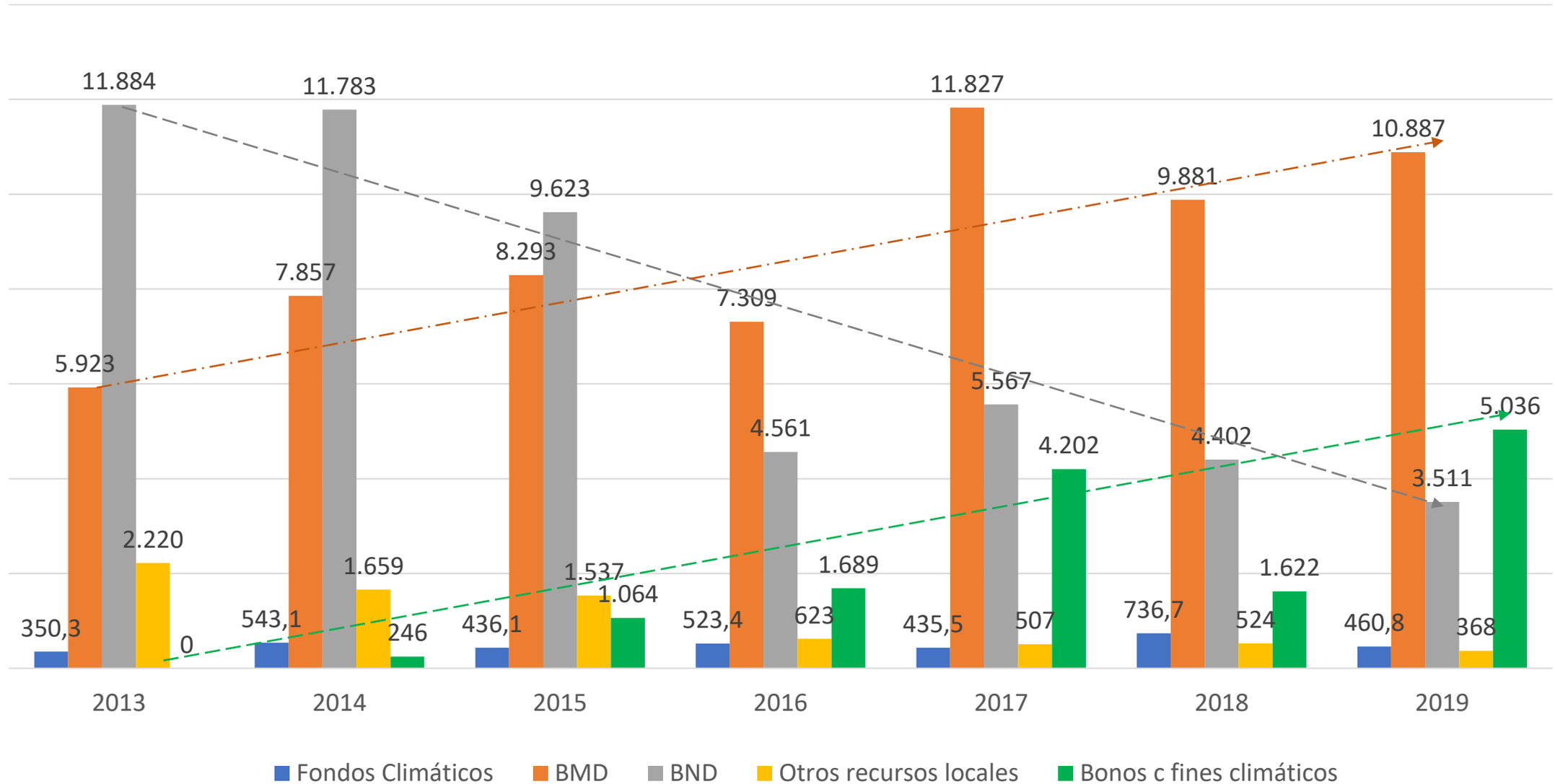
*(En millones de dólares corrientes)*

**> 80% para mitigación**



# Financiamiento climático en América Latina y el Caribe en 2013-2019

(En millones de dólares corrientes)



## Fondo Verde del Clima y Fondo de Adaptación en ALC entre 2013 y 2019

(En millones de dólares corrientes)

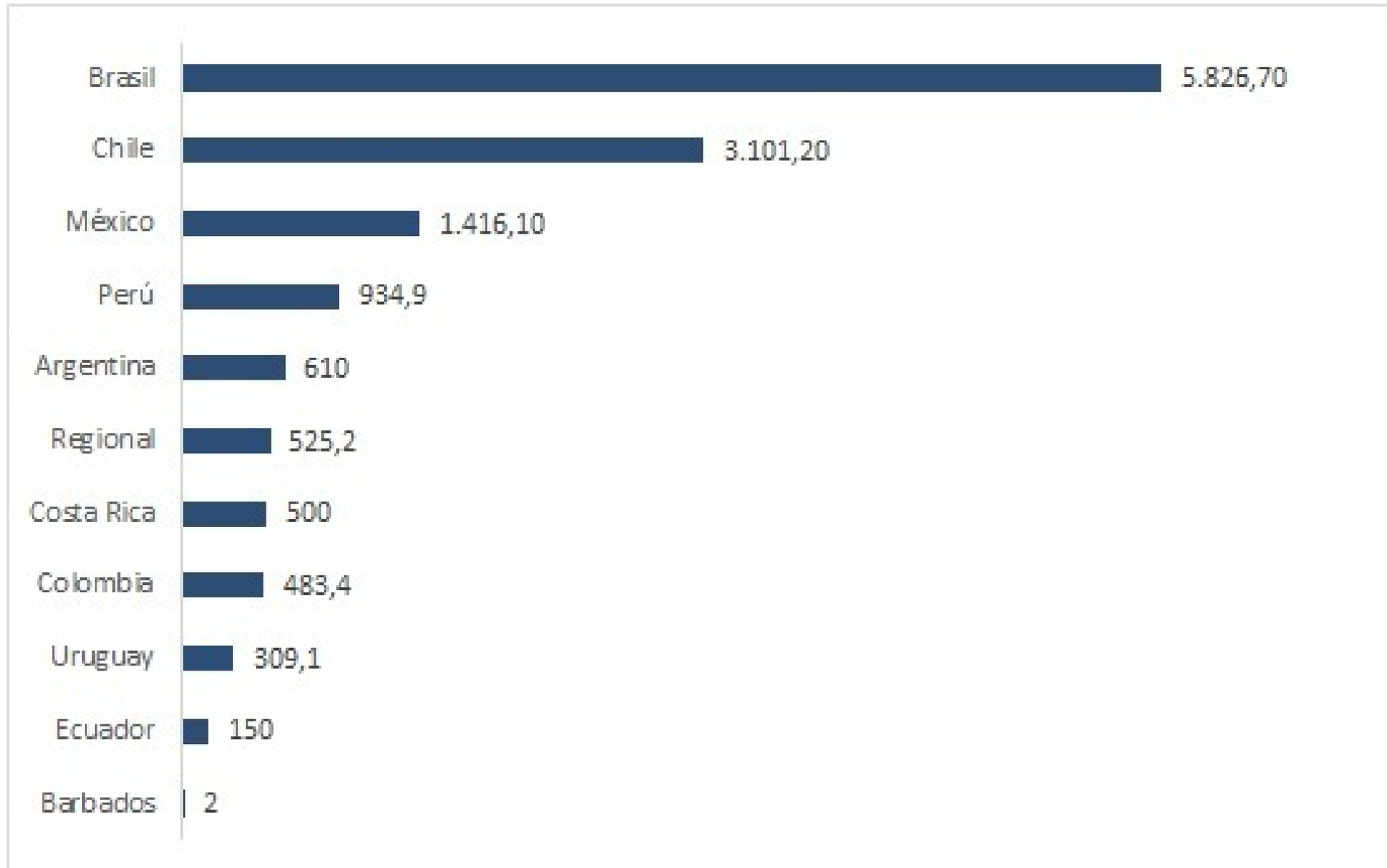
	Fondo Verde del clima		Fondo de Adaptación	
	2019	2013-2019	2019	2013-2019
Total	352,2	1153,2	50,0	154,1
Readiness program support	20,5	68,7	-	-
Agricultura, bosques y pesca	271,7	358,0	9,9	32,5
Agua y saneamiento	0,0	127,3	10,2	30,2
Energía	60,0	521,7	-	-
Prevención de desastres	n/a	n/a	14,00	34,1
Otros	0,0	77,5	15,9	57,3

## Bonos verdes emitidos en ALC 2014-2019 (millones de dólares)

País	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Total	% sobre el total
Barbados						2,0	2,0	0,0
Ecuador						150,0	150,0	1,1
Uruguay				136	173,1		309,1	2,2
Colombia			114,6	151,6	176,2	41,0	483,4	3,5
Costa Rica			500,0				500,0	3,6
Regional			70,2		80,0	375,0	525,2	3,8
Argentina				510,0	100,0		610,0	4,4
Perú	246,0				37,2	651,7	934,9	6,7
México		500,0	160,8	79,9	675,4		1.416,1	10,2
Chile				500,0	168,1	2.433,1	3.101,2	22,4
Brasil		563,8	843,8	2824,4	211,8	1.382,9	5.826,7	42,0
<b>Total</b>	<b>246,0</b>	<b>1.063,8</b>	<b>1.689,4</b>	<b>4.201,9</b>	<b>1.621,8</b>	<b>5.035,7</b>	<b>13.858,6</b>	<b>100,0</b>

## Bonos verdes emitidos en ALC 2014-2019 (millones de dólares)

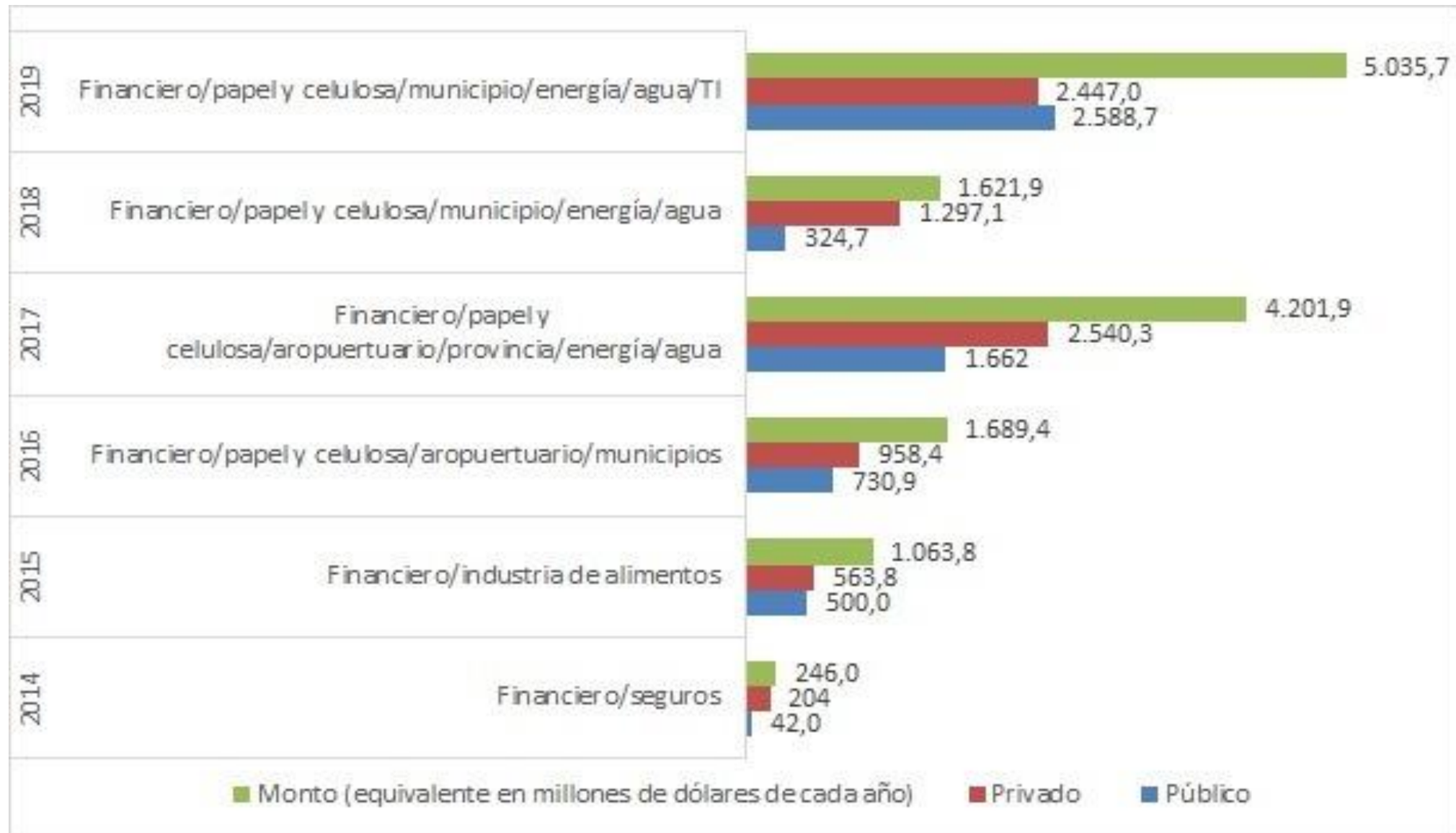
---



## Sector emisor (millones de dólares de cada año)

Año de colocación	Sector	Público	Privado	Monto	Cantidad de bonos colocada	Total
2014	Financiero/seguros	42,0	204,0	246,0	2	246,0
2015	Financiero/industria de alimentos	500,0	563,8	1.063,8	2	1.063,8
2016	Financiero/papel y celulosa/aropuertuario/municipios	730,9	958,4	1.689,4	8	1.689,4
2017	Financiero/papel y celulosa/aropuertuario/provincia/electricidad/agua	1.661,6	2.540,3	4.201,9	16	4.201,9
2018	Financiero/papel y celulosa/municipio/electricidad/agua	324,7	1.297,1	1.621,9	18	1.621,9
2019	Financiero/papel y celulosa/electricidad/agua	2.588,7	2.447,0	5.035,7	21	5.035,7
<b>Total</b>		<b>5.848,0</b>	<b>8.010,6</b>	<b>13.858,59</b>	<b>67</b>	<b>13.858,6</b>

## Sector emisor (millones de dólares de cada año)



# Estrategias nacionales de financiamiento climático

---

## Chile: Estrategia Financiera frente al Cambio Climático

- Tres ejes de acción:
  - E1. Generación de información, datos y análisis bajo un marco institucional coherente
  - E2. Promoción de instrumentos económicos y financieros y desarrollo de mercados
  - E3. Fortalecimiento de las Finanzas Verdes en el sector financiero

México: Desde 2013, el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) incluye un Anexo Transversal (Anexo 16) con los recursos públicos para la adaptación y mitigación del cambio climático.

El Proyecto del Presupuesto de Egresos de la Federación (PPEF) de 2021 asignará 70,274 millones de pesos al financiamiento climático nacional, el monto más elevado en la historia del Anexo 16. Sin embargo, de forma similar al 2020, 75% será destinado a la Comisión Federal de Electricidad CFE.

# Estrategias nacionales de financiamiento climático

---

## Colombia: Estrategia Nacional de Financiamiento Climático al 2030.

- Meta: reducción de 20% de emisiones (66,5Mton de CO<sub>2</sub>)
- Requerimiento de Inversión total: 57,4 billones de pesos (3,1 billones anuales)
- Brecha entre demanda y oferta de fondos pública y privada nacional: 2,3 billones al año

## Ecuador: Estrategia Nacional de Financiamiento Climático del Ecuador

- Tres líneas estratégicas, cuatro condiciones habilitantes, 89 indicadores y 83 líneas de acción:
  - L1. Gobernanza clara y efectiva del financiamiento climático
  - L2. Consolidación de un sistema financiero que integre transversalmente el enfoque climático
  - L3. Acceso, gestión, asignación y movilización efectiva y eficiente de financiamiento climático

# Unos apuntes finales

---

- Cuestiones metodológicas:
  - Hay avances dispares con en la armonización de conceptos: IPCC, UNFCCC, GFS/UNFCCC, DAC/OCDE, IDFC, CPI, TEGSF. La UE publicó el miércoles 21 de abril, con base en el trabajo del Technical Expert Group on Sustainable Finance su Sistema de Clasificación de Actividades Económicas Ambientalmente Sustentables, una taxonomía de finanzas sostenibles.
  - Lo climático es un subconjunto de “verde”.
  - Las instituciones financieras y los gobiernos tienden a definir las finanzas climáticas y/o verdes de acuerdo con sus propias motivaciones.
  - Cada vez hay más empresas, incluyendo el sector financiero, comprometidos e involucrados con la implementación de criterios de ESG (Environmental, Social, and Governance) y las recomendaciones del TCFD (Task Force on Climate-related Financial Disclosures ), también de cara a los clientes.
- Si en un principio, las fuentes de financiamiento más significativas eran los Bancos Nacionales de Desarrollo, actualmente, estas fuente perdieron fuerza frente a los recursos de la banca multilateral.
- También perdieron fuerzas los fondos nacionales: el fondo Amazonia desapareció y el fondo Climático de México está prácticamente en desuso.
- Los fondos climáticos bilaterales, como el fondo verde del clima y el de adaptación, por ejemplo, todavía no son significativos: aunque el FVC ha ido creciendo en importancia. En el total, entre 2014 y 2019, representa el 25% de todos los recursos movilizados por estos fondos en la región. Son de difícil acceso.
- Los bonos verdes, que aprovechan la experiencia del sector financiero, han despuntado como una alternativa importante: las emisiones son lideradas por el sector privado