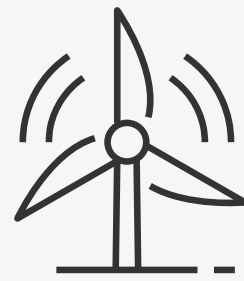




CAF DEVELOPMENT BANK
OF LATIN AMERICA

**Towards a greener,
more inclusive and
productive region**

Who we are



Green Bank



Recovery Bank



Impact and result-oriented



Good corporate governance



Knowledge generation



From 6 to 21 shareholder countries

1968

Bolivia
Colombia
Chile
Ecuador
Peru
Venezuela

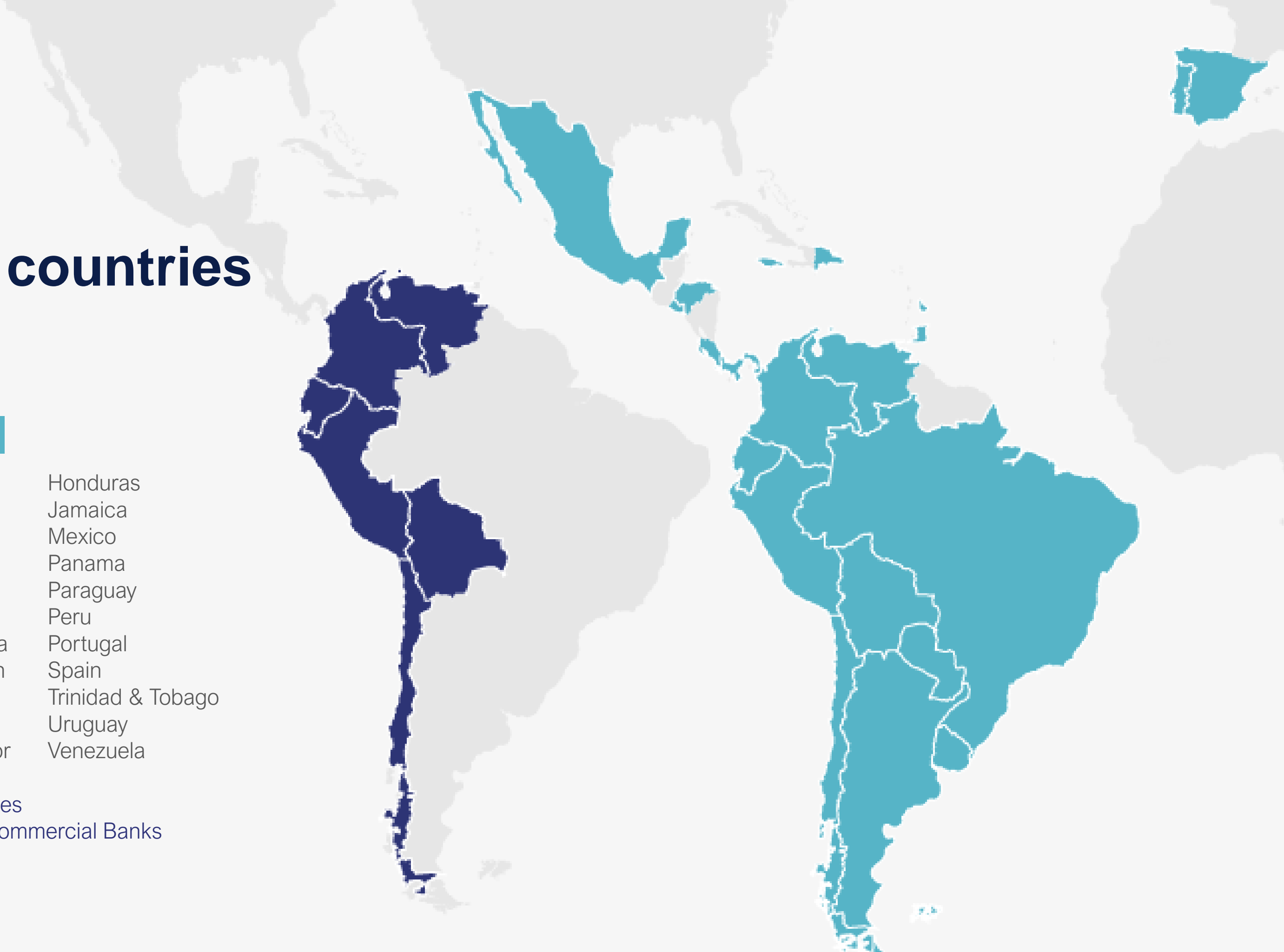
6 countries

2023

Argentina
Barbados
Bolivia
Brazil
Chile
Colombia
Costa Rica
Dominican
Republic
Ecuador
El Salvador
Honduras
Jamaica
Mexico
Panama
Paraguay
Peru
Portugal
Spain
Trinidad & Tobago
Uruguay
Venezuela

21 countries

13 LAC Commercial Banks



Our Singularity, Our Strength

- **No difference**
- **No separation private and public sector**
- **Agility**
- **Autonomy**
- **No defaults**
- **Unique governance structure**



55 years promoting the region's development



**More than
200 billion**

for regional growth and our
people's well-being

In the last 25 years



+96 projects

Integration projects financed

**USD 32,900
millions**

The last year

**USD 14,1
millions**

Loans approvals

Good performance good results

Excellent Financial results

Standard & Poor's: AA
Fitch Ratings: AA-
Japan Credit Rating Agency: AA+
Moody's Investor Service: Aa3

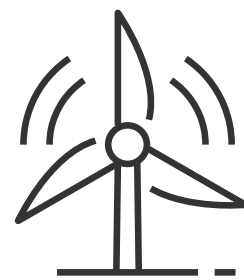
Long term resources

**nearly
USD 4 billion**

Remarkable achievement

**USD 7
billions**

Historic capitalization



Green
Bank



Recovery
Bank



Sustainable water infrastructures Gaps and challenges



163 millions

No safe water (hours a week-not drinkable)



17 millions

No basic access to water

330 millions

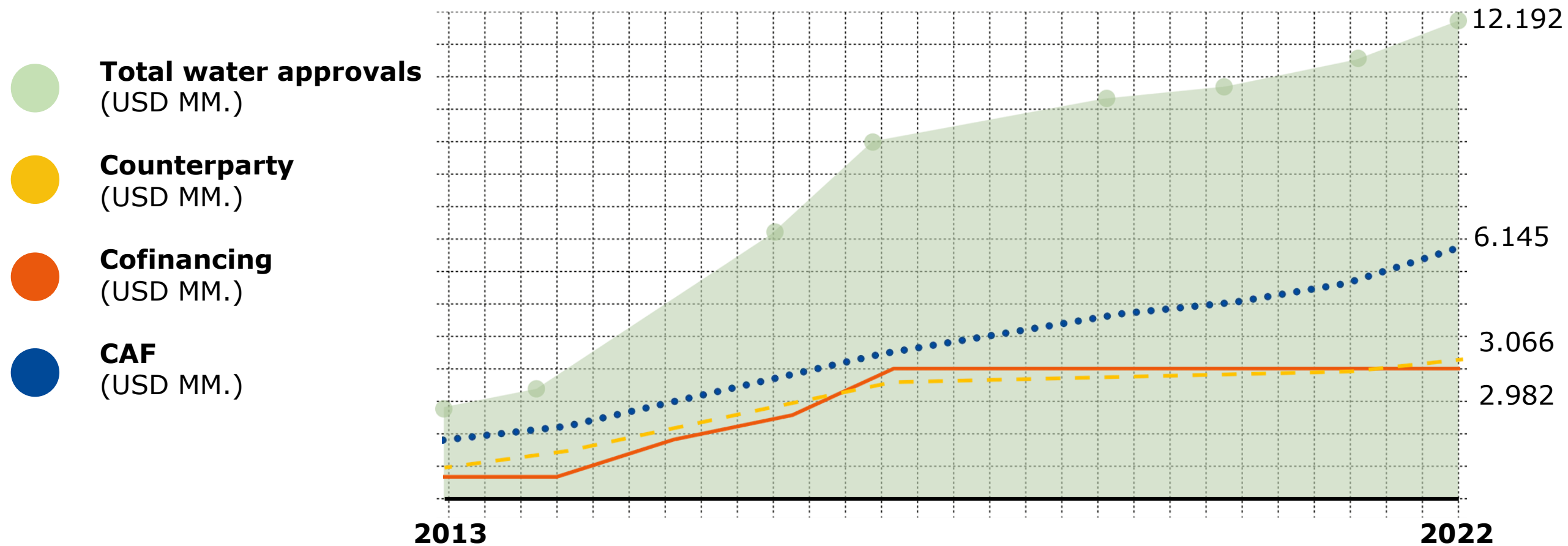
In cities, without wastewater treatment



10 millions

No access to improved sanitation

Approvals for water sustainable infrastructures

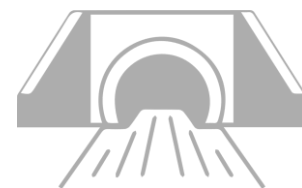


In the last 10 years
(2013-2022)

**USD 6.000
MILLIONS**



62,6%
Water and sanitation



11,8%
Basins and drainage



25,5%
Irrigation

Water Security Strategy



2023 Water Security

Promote safe access to WSS for populations and contribute to the productive development of countries through the efficient use of water; as well as reducing water pollution, preserving ecosystems and protecting against disasters related to water scarcity or excess

Strategic objectives

1. IWRM

2. SAFE

3. POLLUTION

4. IRRIGATION

Desafíos sectoriales

- 1** Confronte entre disponibilidad y distribución asimétrica. Aproveche mejor su institucionalidad está fragmentada. Demanda de agua creciente y oferta disminuida en cantidad y calidad. Ineficiente asignación, uso y control del recurso hídrico. Mayor frecuencia de inundaciones y con sequías más prolongadas, que crean pérdidas económicas agrícolas.
- 2** Brecha de acceso seguro está concentrada en áreas periurbanas y rurales. Se necesita impulsar la inversión para cumplir planes sectoriales de las países. Los costos operativos para gestionar y mantener la infraestructura nueva y existente son significativos. Mantener los servicios en óptimas condiciones requiere mejorar la gobernanza, modelos de gestión y la eficiencia en la prestación, para garantizar la sostenibilidad.
- 3** Gestión de RSU requiere mayor priorización en la agenda de política pública. Normativa desactualizada contaminación de PIRAs, en zonas urbanas no existe normativa para el reciclaje de los aguas residuales y mecanismos débiles para controlar cumplimiento normativo. Esquemas financieros no sostenibles (de inversión de CAPEX y OPEX) Disposición final de RSU inadecuada. Industria de reciclaje necesita formalización. Economía circular encuentra barreras para el aprovechamiento de subproductos de los procesos.
- 4** Aprovechar el potencial de riego agrícola de las culturas y contribuir a la seguridad alimentaria. Superficie de tierras irrigadas en la región tiene importantes oportunidades de expansión en el tiempo. Riego para la agricultura familiar consiste con la agricultura pequeña, median y grandes importantes en la región. Riego agrícola es una medida de adaptación y estimula la resiliencia ante los efectos del cambio climático.

Enfoques transversales

- Orden territorial
- Comunidades saludables, inclusivas, resilientes y sustentables
- Género, salud y nutrición

Sustainable water infrastructures

Proyecto Nueva Rinconada, Peru

- Investment: USD 317 MM
(CAF USD 51.5 MM)
- People benefited (#):
347,682
- Drinking water pipes
installed (km): 423
- New drinking water
connections (#): 8,757
- Sewerage networks built
or upgraded (km): 399
- New sewer connections
(#): 9,985
- Direct jobs (#): 1,300
- Indirect employment (#):
7,000



Sustainable water infrastructures

Family irrigation in Bolivia

“Mi Riego” (I y II)

- **CAF investment: USD 145 MM**
- **Families benefited 30.000**
- **Rural municipalities (#): 74**



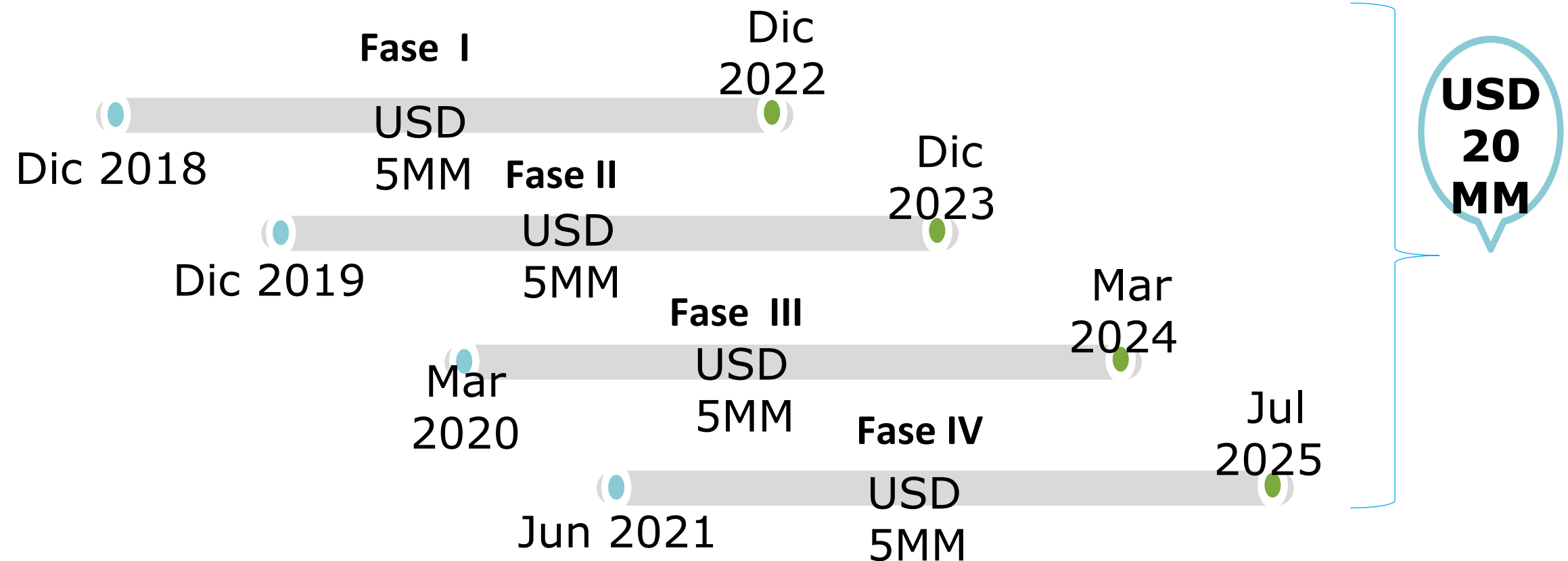
Sustainable water infrastructures

CAF's Water Sector Pre-investment Program (PPSA)

OBJECTIVE

Contribute to the quality of projects in the water agenda in LAC, financing with non-reimbursable funds pre-investment studies and activities that allow, once concluded, the implementation of projects.

Contributes to SDG6 by 2030, as well as improving sustainable agriculture with irrigation and building climate resilience.



Sustainable water infrastructures

Some final reflections to tackle sustainability

1. LAC region is not on track to meet SDG6.
2. Water is decisive
3. Climate Change Community is waking up.
4. Incorporate CC and DRR (systemic risk)
5. Circular economy is necessary, especially in arid areas.
6. CC requires measures and right governance.
7. Innovation is a necessity



**CAF, THE GREEN AND
ECONOMIC RECOVERY
BANK OF LATIN AMERICA
AND THE CARIBBEAN**

CAF DEVELOPMENT BANK
OF LATIN AMERICA
www.caf.com
[@AgendaCAF](https://twitter.com/AgendaCAF)