

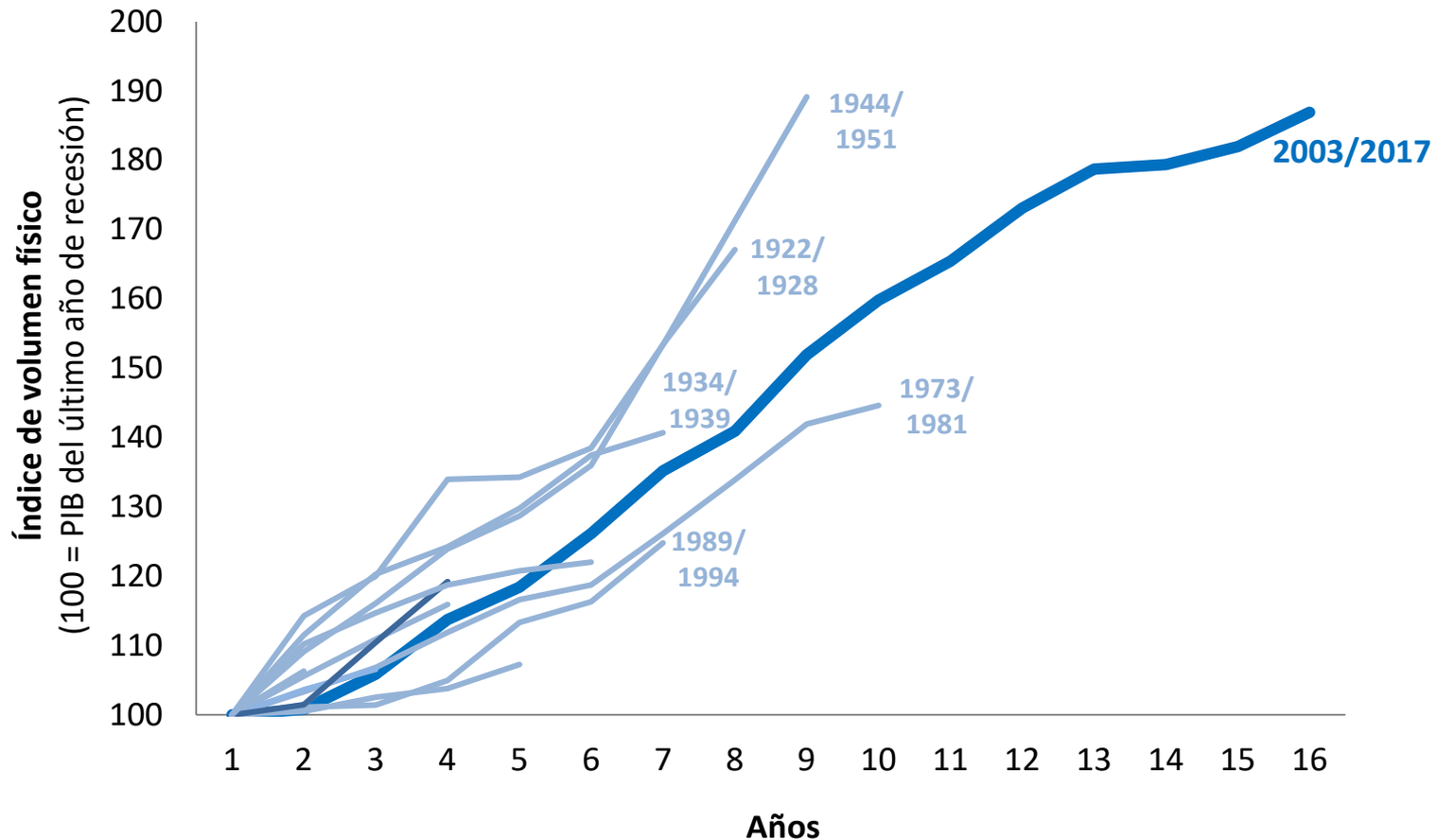
DANILO ASTORI

Ministro de Economía y Finanzas

ADM, 20 de marzo de 2019

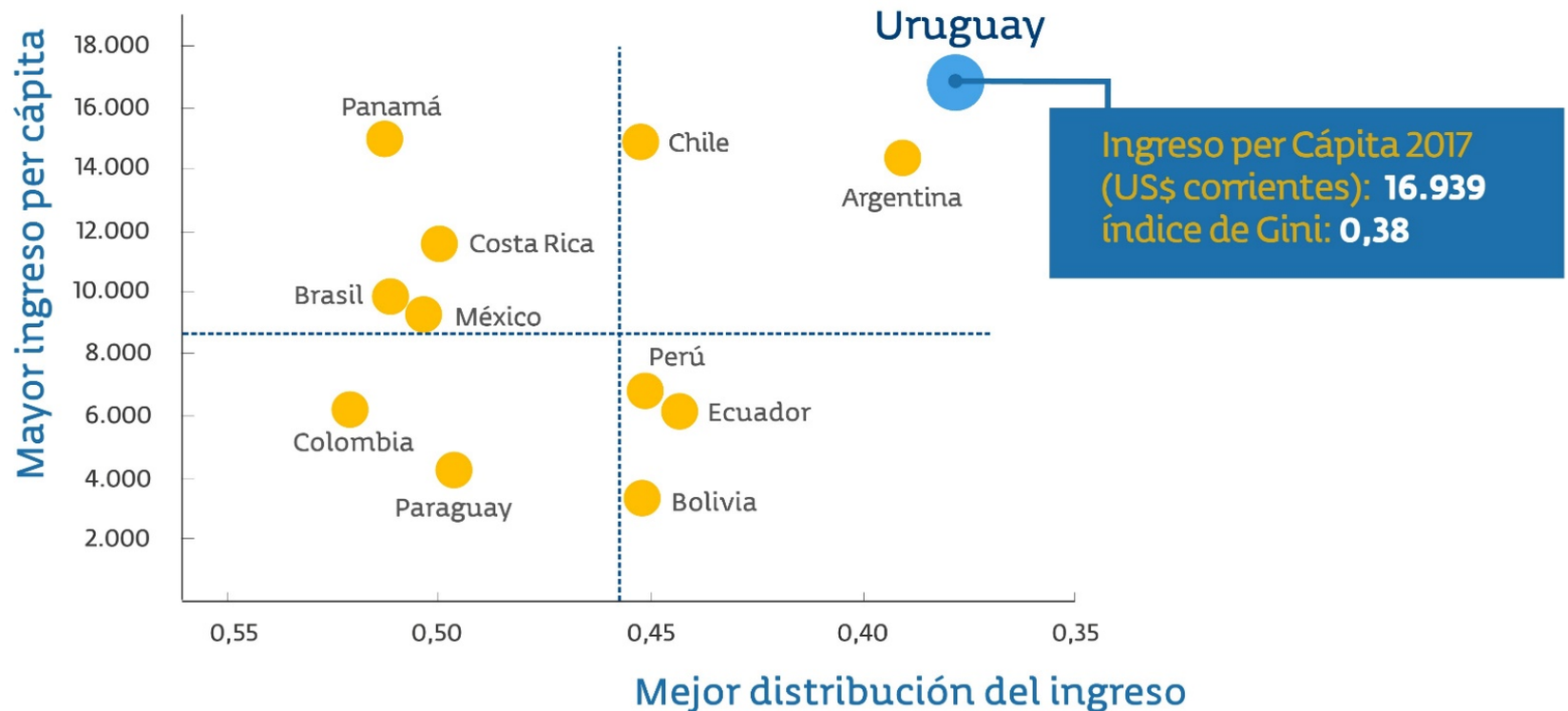
Transitamos por el período de crecimiento ininterrumpido más largo desde que se llevan registros

Evolución del PIB por periodos 1916-2017

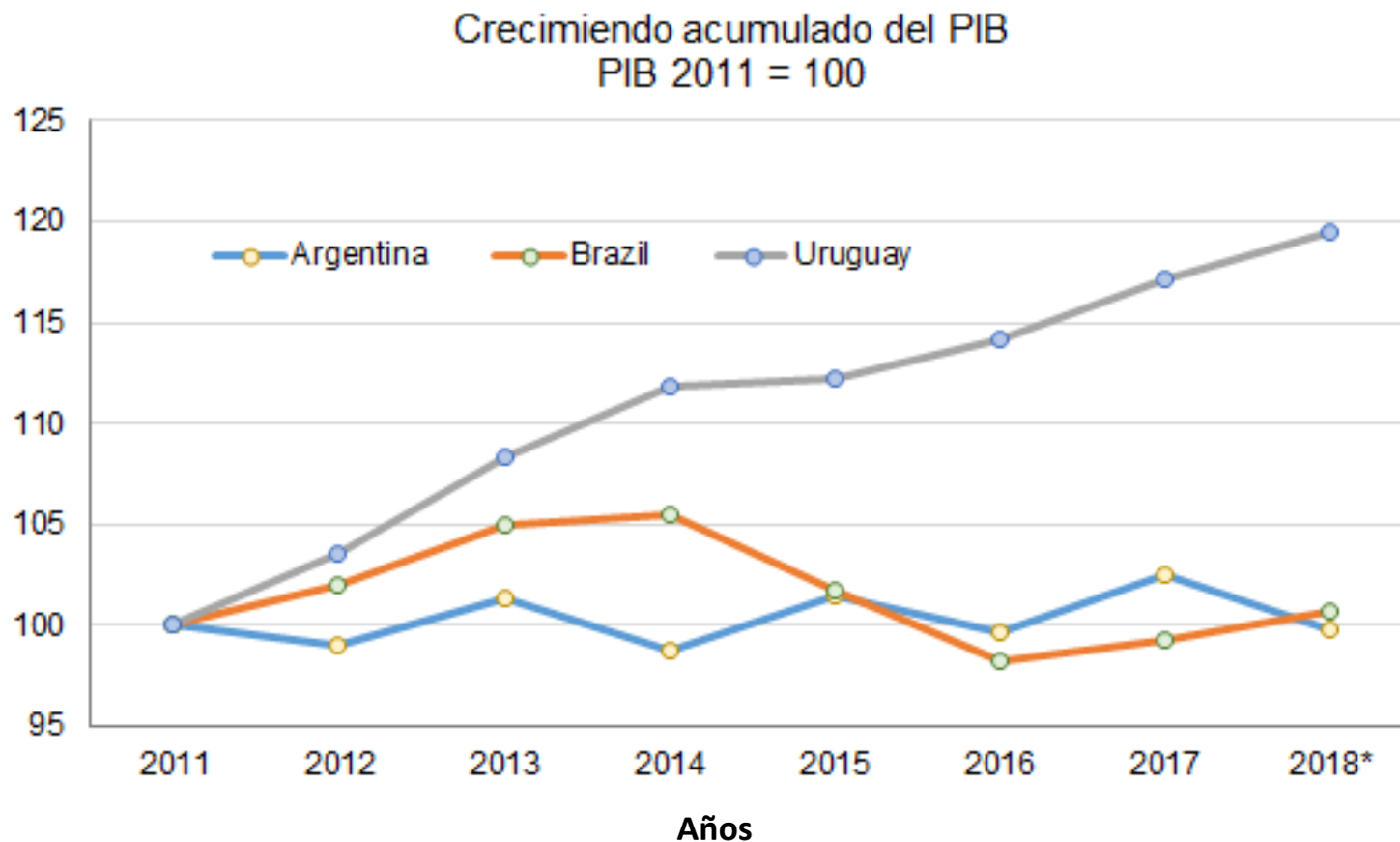


Crecimiento con equidad

Nivel y distribución del ingreso en América Latina
(US\$ per cápita e índice de Gini, 2017)

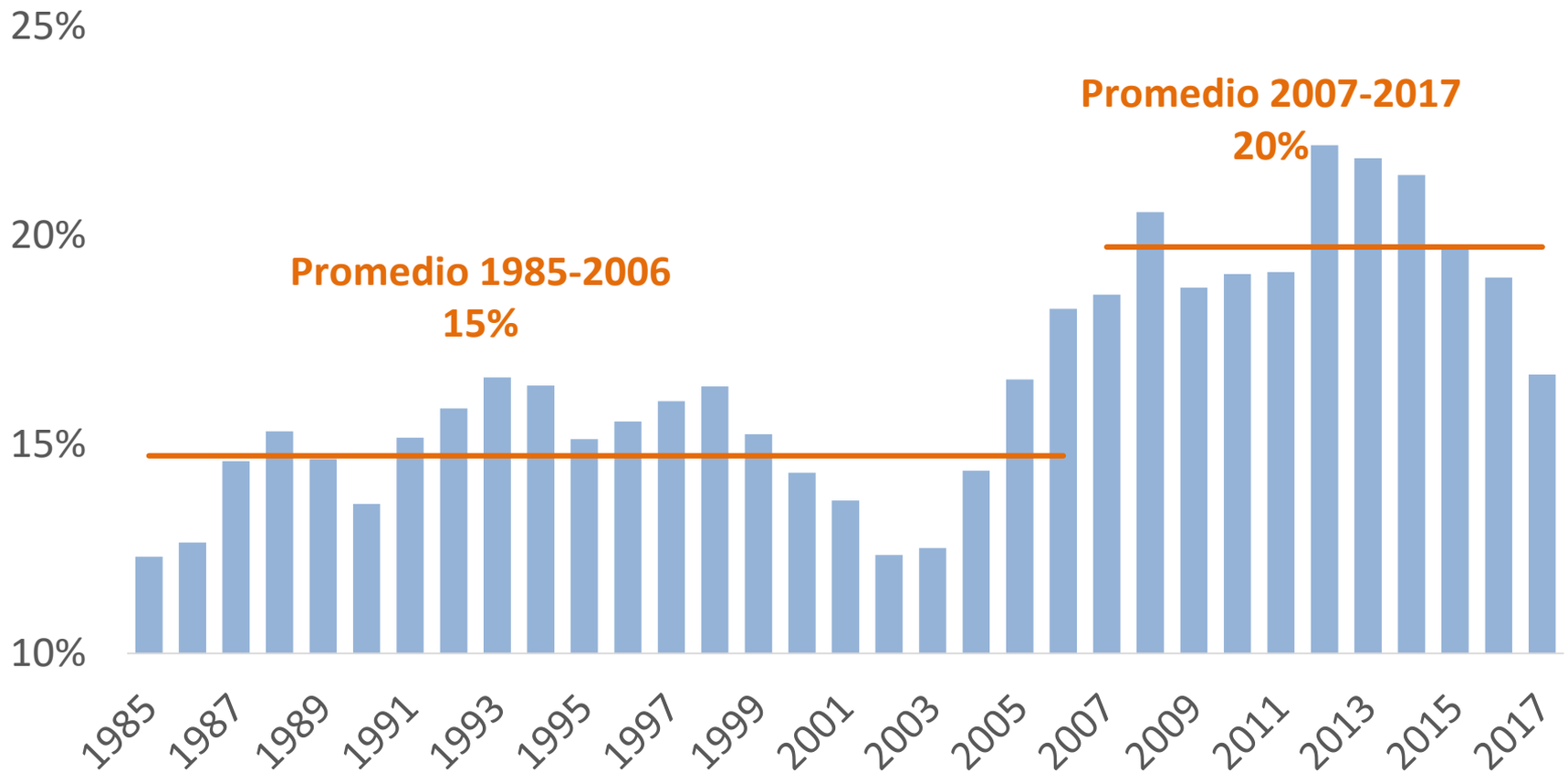


Y lo hemos hecho desacoplándonos de la región



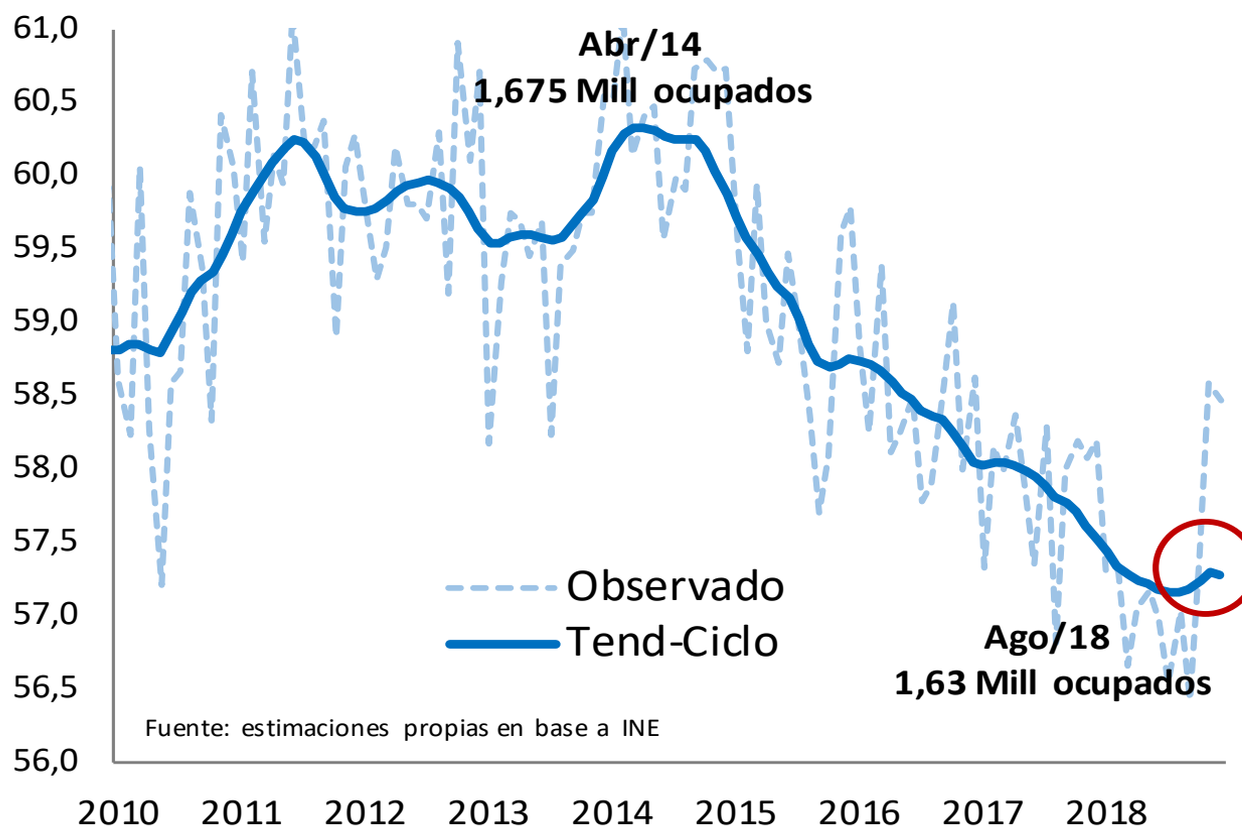
Un rasgo distintivo de este período ha sido la alta tasa de inversión en términos históricos

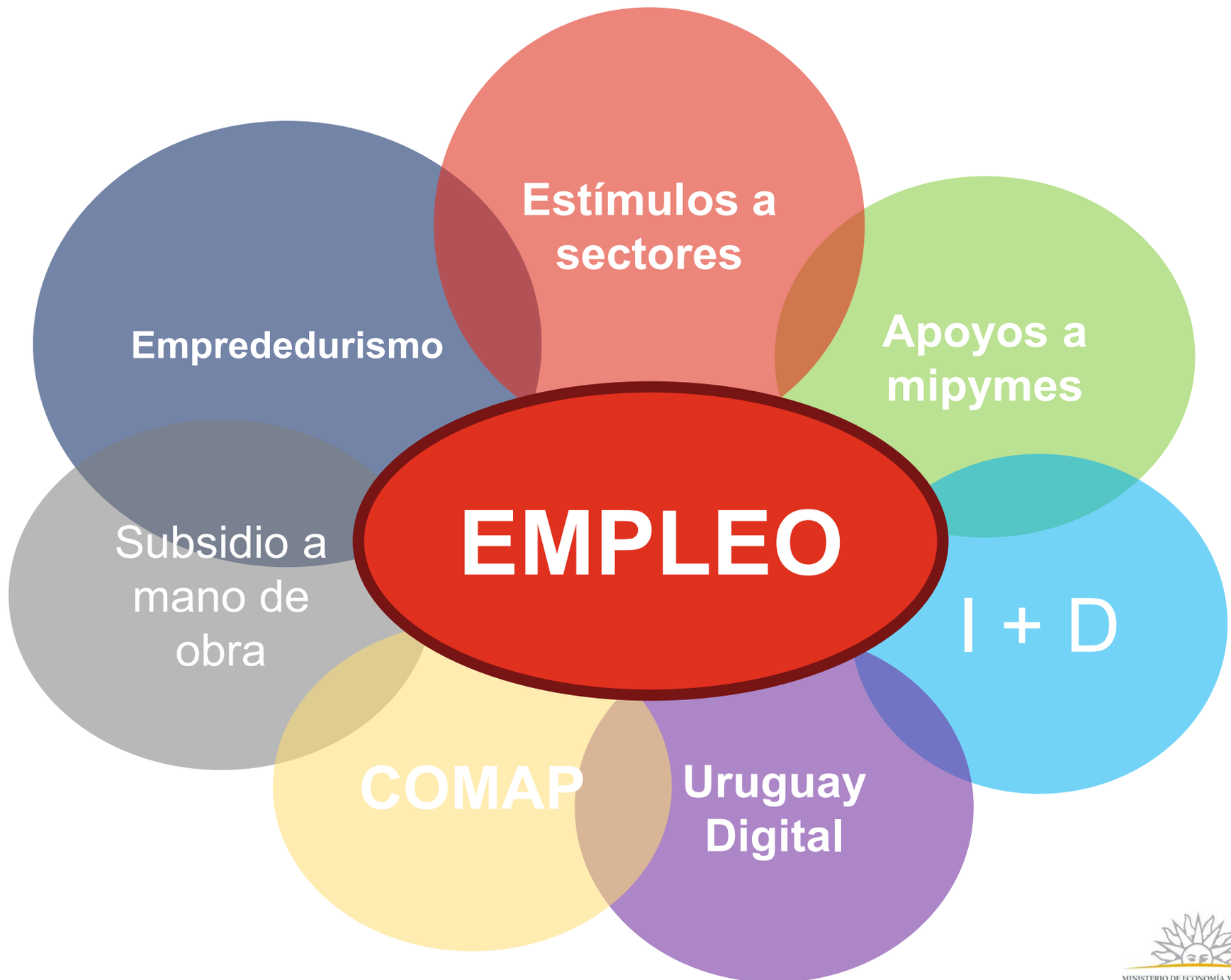
Tasa de inversión
% del PIB



El mercado de trabajo muestra señales de detención del deterioro experimentado en los últimos años

Tasa de Empleo - Total país





COMAP

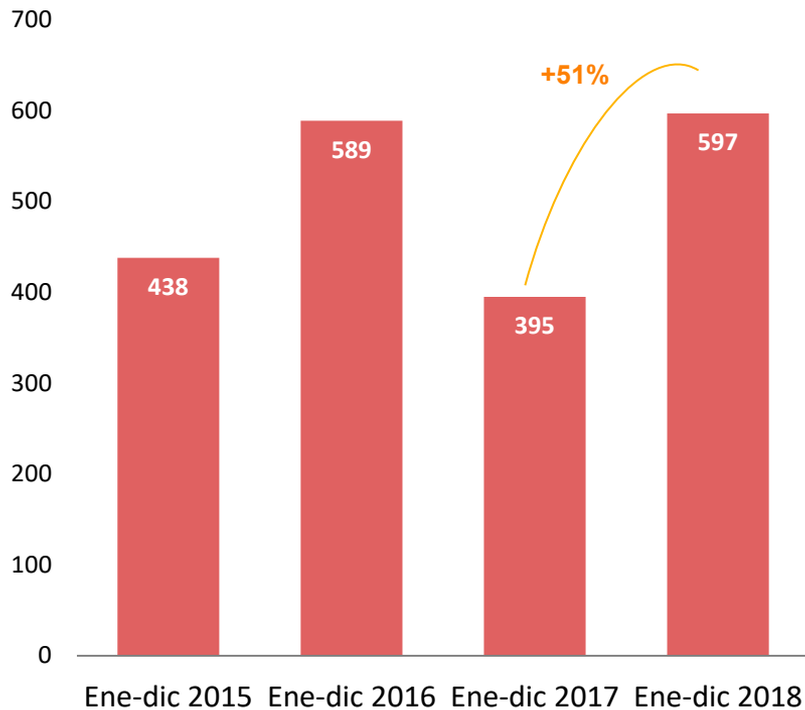
Se implementaron cambios para estimular el empleo en los regímenes promocionales

- **Aumenta la ponderación del empleo**
- **Se simplifica el indicador de empleo.**
- **Estímulo a nuevos emprendimientos.**
- **Estímulo a MyPEs.**

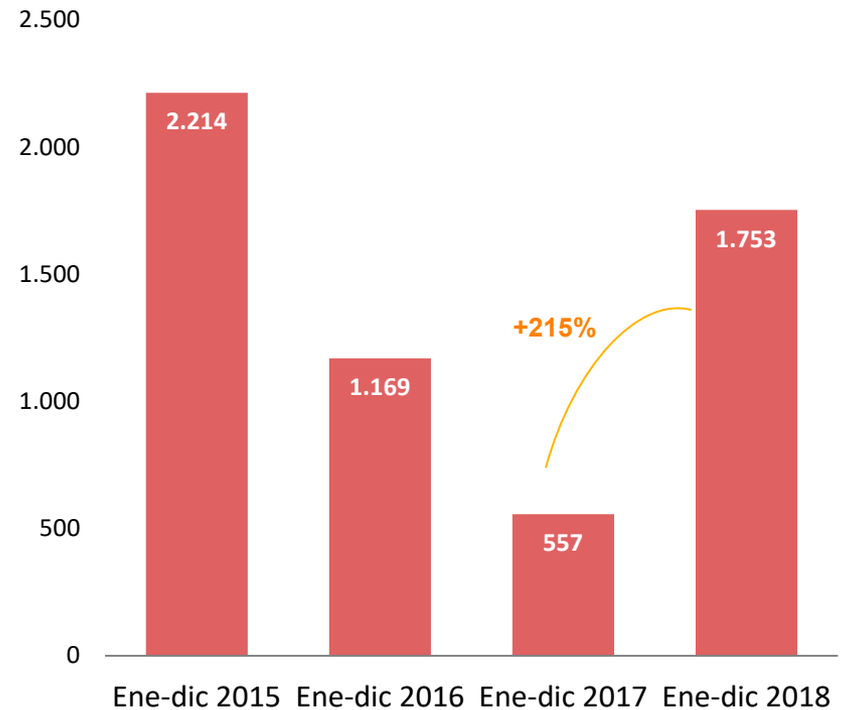
**Nueva
reglamentación
Dec. 143/18**

RESULTADOS

Cantidad de proyectos presentados



Montos de inversión presentados US\$ millones



ESTÍMULOS A SECTORES ESPECÍFICOS

Se diseñaron
incentivos para
sectores clave de
la economía.

AGRO

CONSTRUCCIÓN

TURISMO

AUDIOVISUAL

APOYO A PYMES Y START UPS

**LEY DE
EMPREENDEDURISMO**

**EXPORTACIONES DE
MYPES**

**MÁS BENEFICIOS POR
INVERSIONES**

**SIMPLIFICACIÓN
TRIBUTARIA**

ESTÍMULOS GENERALES

GOBIERNO 100% DIGITAL

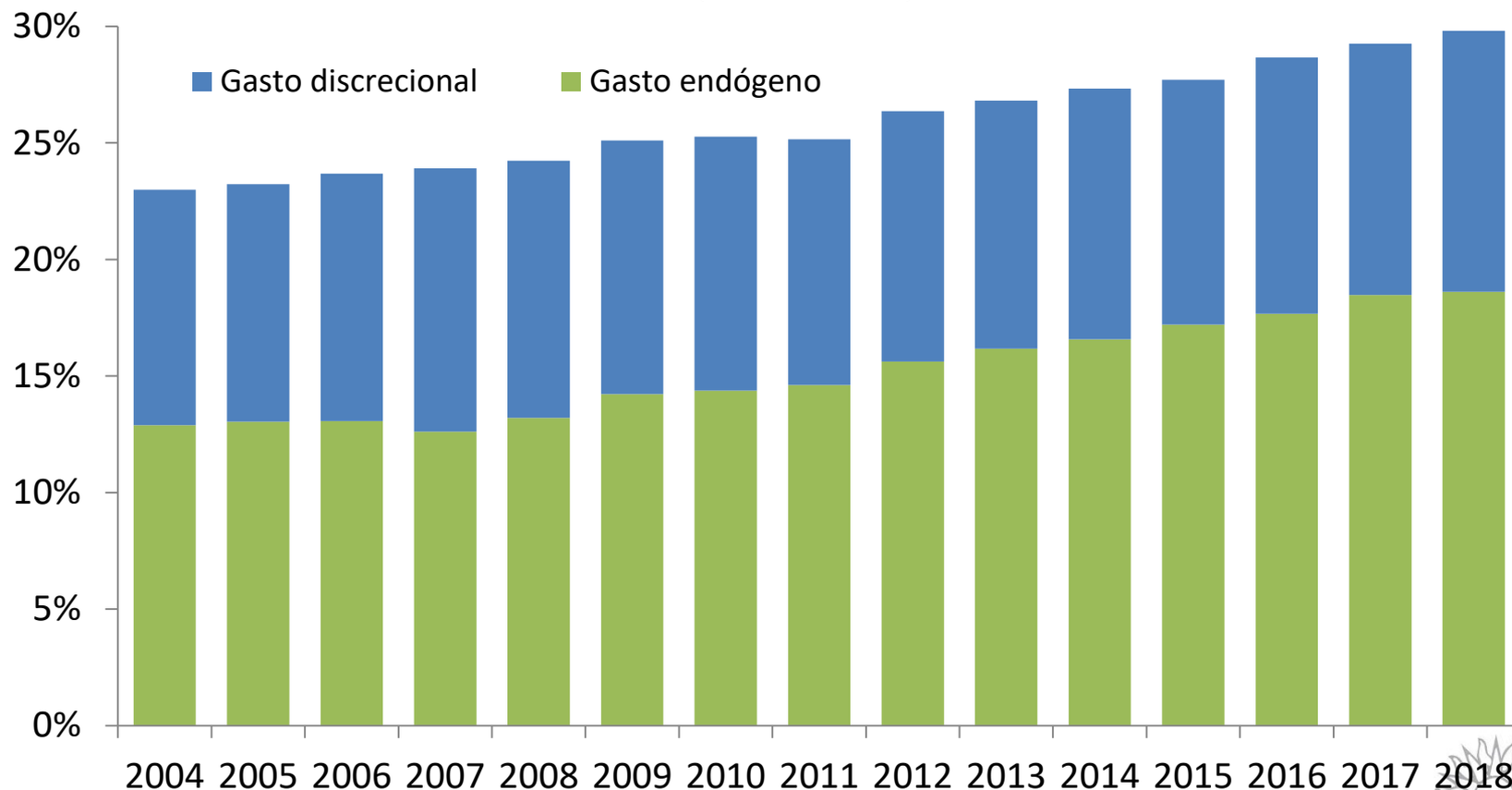
LEY DE EMPLEO JUVENIL

SUBSIDIO a I + D

SUBSIDIO AL EMPLEO

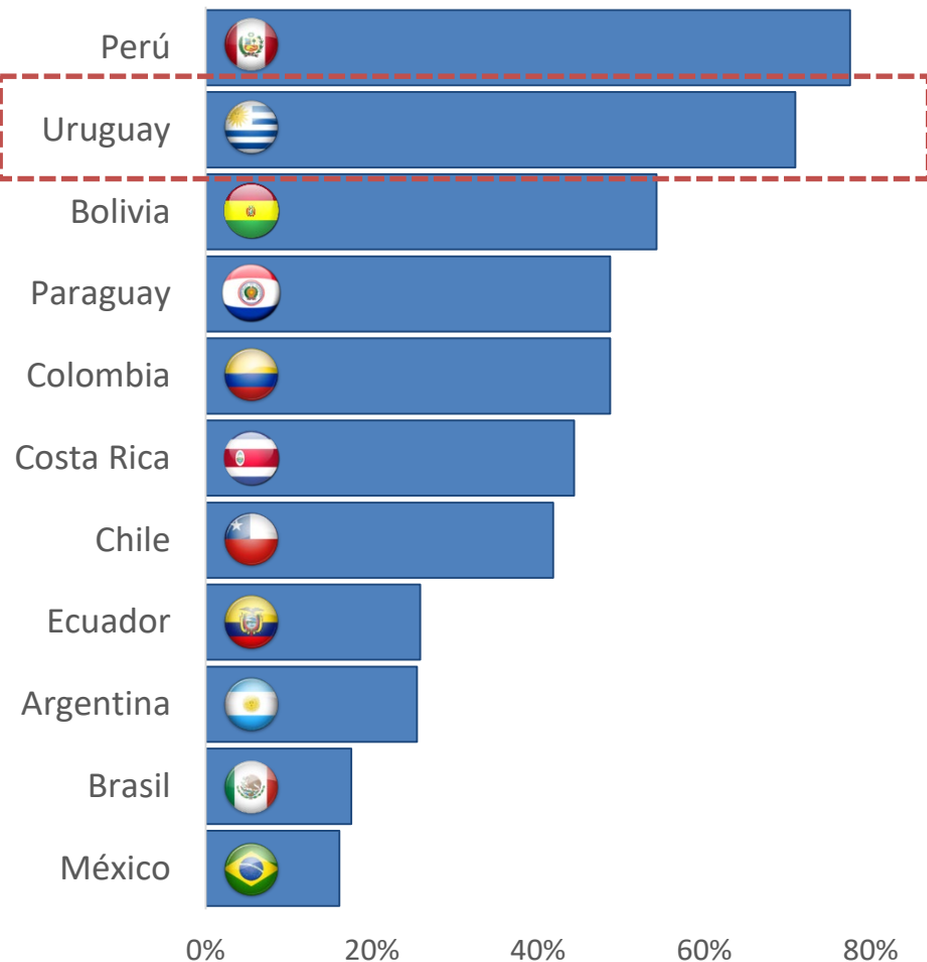
El incremento del gasto del Gobierno Central-BPS se debe principalmente al crecimiento del gasto endógeno

Gasto Primario GC-BPS
(En % del PIB)

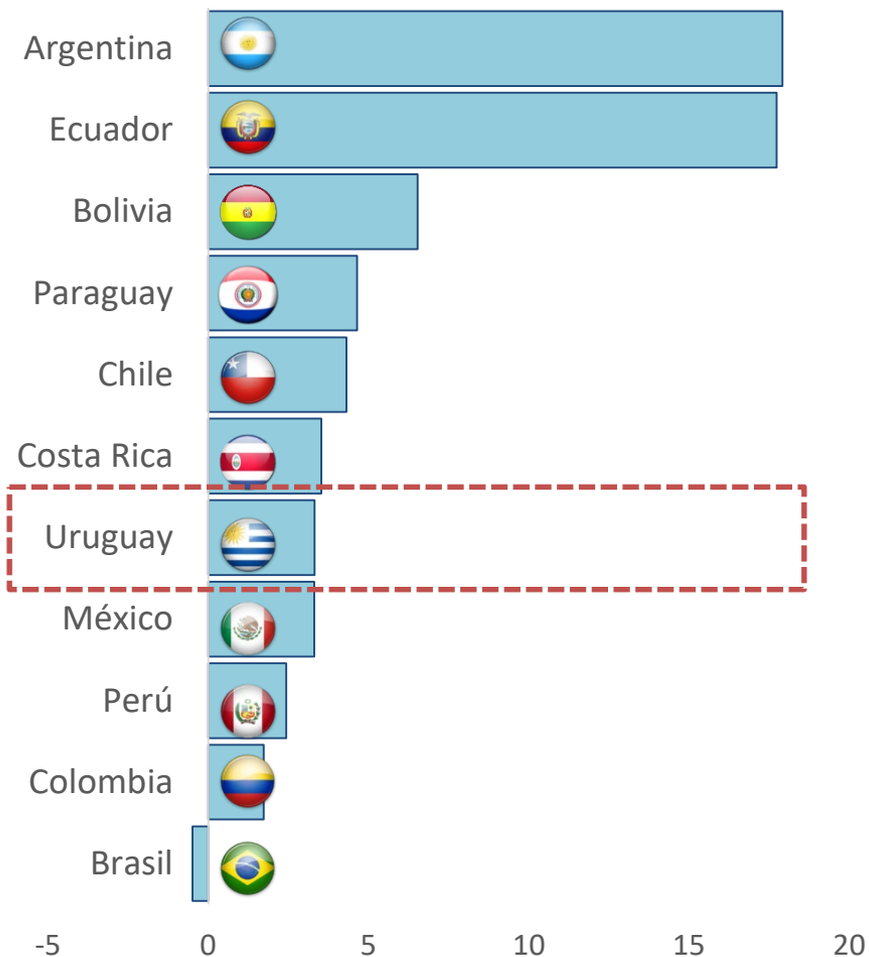


En los últimos 15 años la economía uruguaya tuvo un crecimiento destacado, con variación moderada del gasto

Crecimiento del PIB/cápita 2004-2018*



Crecimiento del Gasto del Gobierno General 2004-2018* - % del PIB



DANILO ASTORI

Ministro de Economía y Finanzas

ADM, 20 de marzo de 2019

