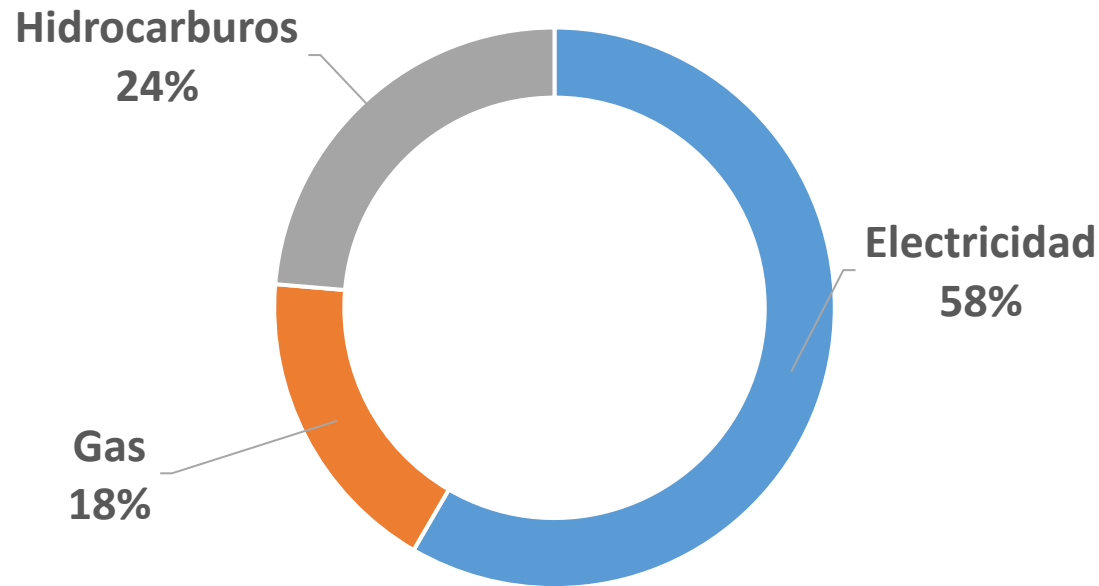


Impulsando la economía y competitividad de México

**Proyectos de
Infraestructura Energética**

Octubre 2020

El sector privado cuenta con una base de datos de **334 proyectos** de infraestructura energética



La inversión estimada de estos proyectos es de:

**\$102,837
Millones USD**

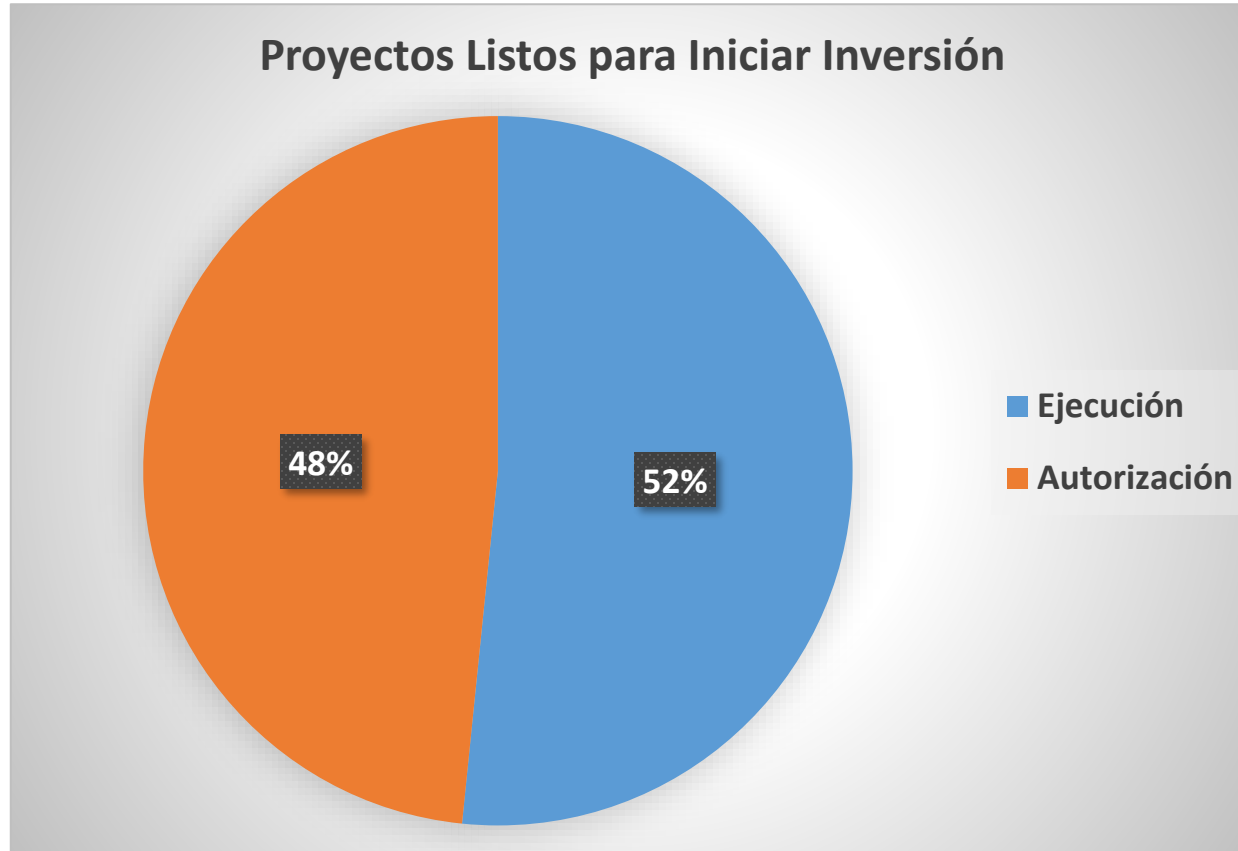
Hidrocarburos: 79
Gas: 60
Electricidad: 195

Premisas de los proyectos propuestos

1. No incrementos en la deuda pública
2. No incrementos a los precios de los usuarios en términos reales y que la industria tenga precios de la electricidad que les permita ser competitivos para apoyar la industrialización del país.
3. Autosuficiencia energética.

* Base de datos al 8 de Octubre del 2020

248 proyectos con una inversión de \$77,263 MDD en etapa de **Ejecución y de Autorización**, que impactarán a la economía y a la generación de empleos en los próximos 12 meses



Proyectos por Etapa

Ejecución

\$35,389 MDD. 128 proyectos en inicio de construcción o puesta en servicio.

Autorización

\$41,874 MDD. 120 proyectos con Emisión de autorizaciones y permisos; y programa de ejecución definido.

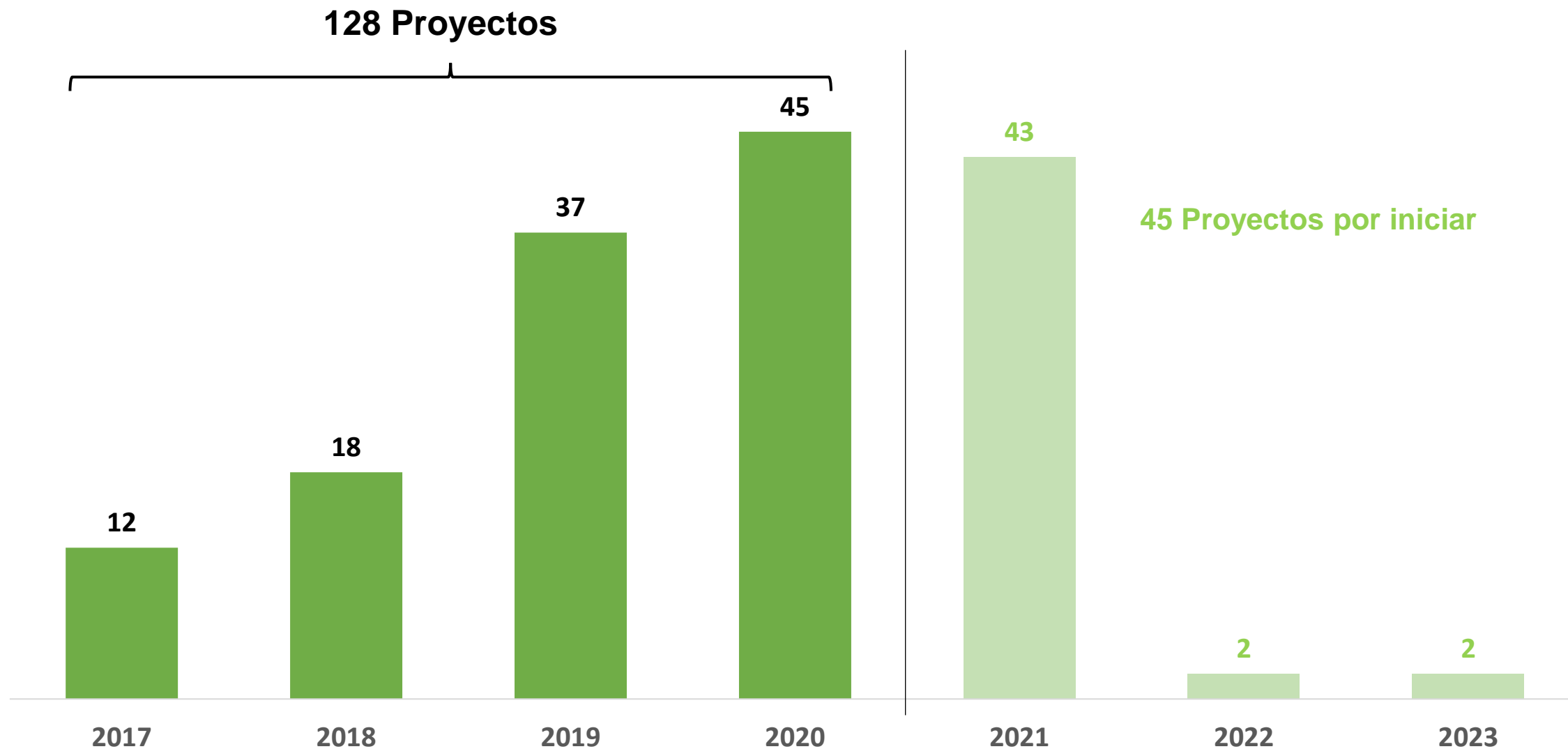
Aproximadamente 350 mil empleos directos e indirectos en los próximos 12 meses

Premisas de los proyectos propuestos

1. No incrementos en la deuda pública
2. No incrementos a los precios de los usuarios en términos reales y que la industria tenga precios de la electricidad que les permita ser competitivos para apoyar la industrialización del país.
3. Autosuficiencia energética.

* Base de datos al 8 de octubre del 2020

128 Proyectos han iniciado construcción y están detenidos, perdiéndose **US\$35,389MDD** de inversión y alrededor de **150 mil** empleos



Impulsando la economía y competitividad de México

Propuesta de Proyectos de Infraestructura Energética

Octubre 2020