

## Estadísticos Comerciales del Mercado Eléctrico Regional - MER

### 2 ° Trimestre 2025: abril a junio

Compartimos a continuación un resumen de los principales indicadores comerciales correspondientes al segundo trimestre de 2025, así como los datos más relevantes del comportamiento del primer semestre.

#### Resultados de transacciones programadas en el Segundo Trimestre de 2025

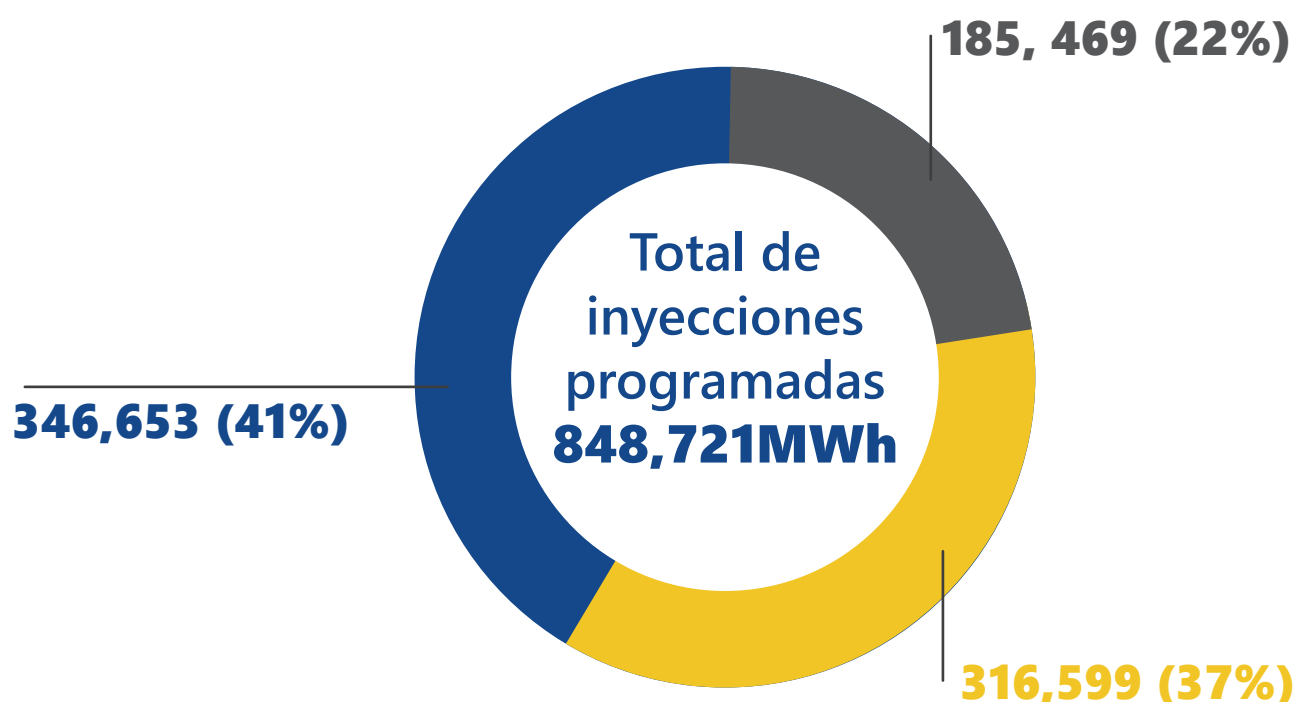
Durante los meses de abril a junio, la transacciones de energía programada en el MER mostraron un comportamiento dinámico en las inyecciones y en los retiros. En este período se destacan:

#### Inyecciones Programadas por mes (MWh)

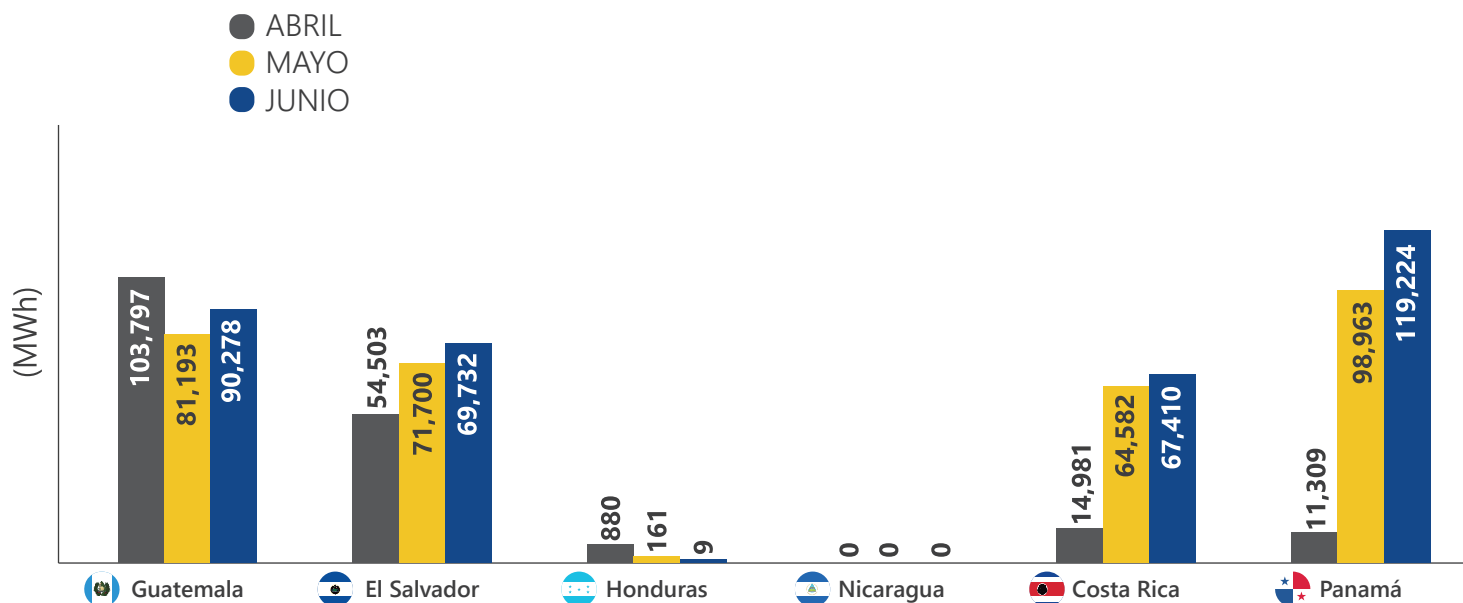
ABRIL

MAYO

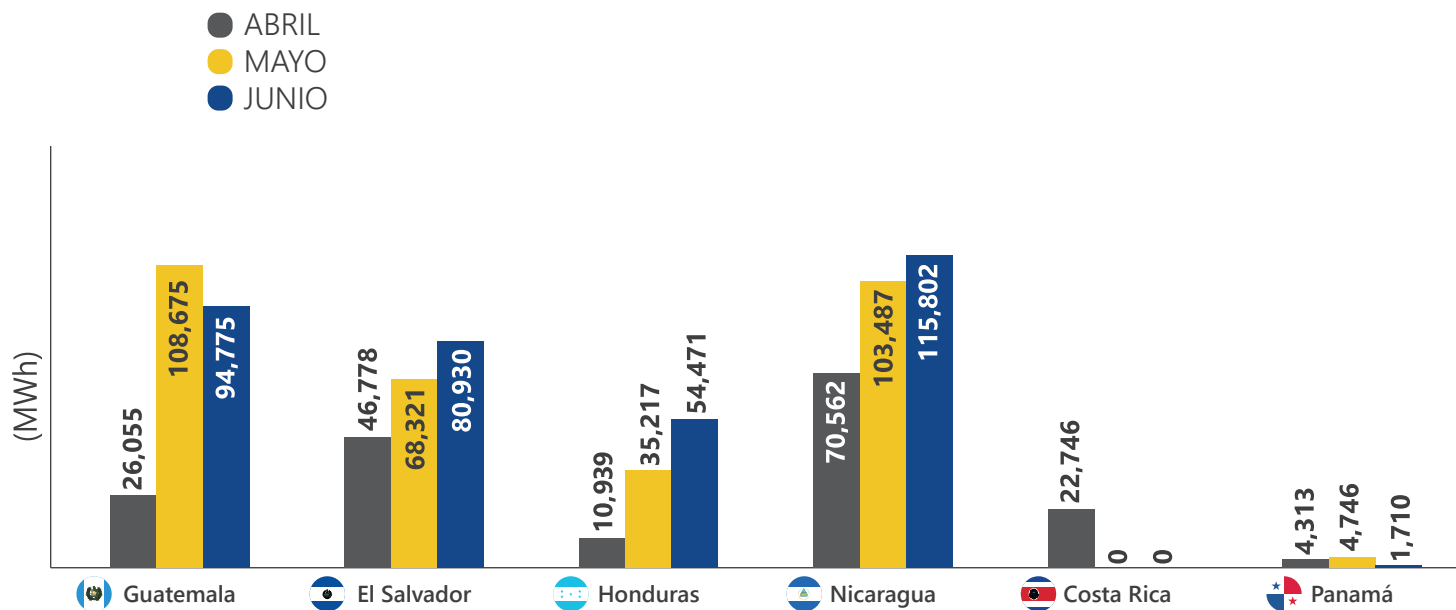
JUNIO



## Inyecciones mensuales programadas por país en el trimestre (MWh)



## Retiros mensuales programados por país en el trimestre (MWh)





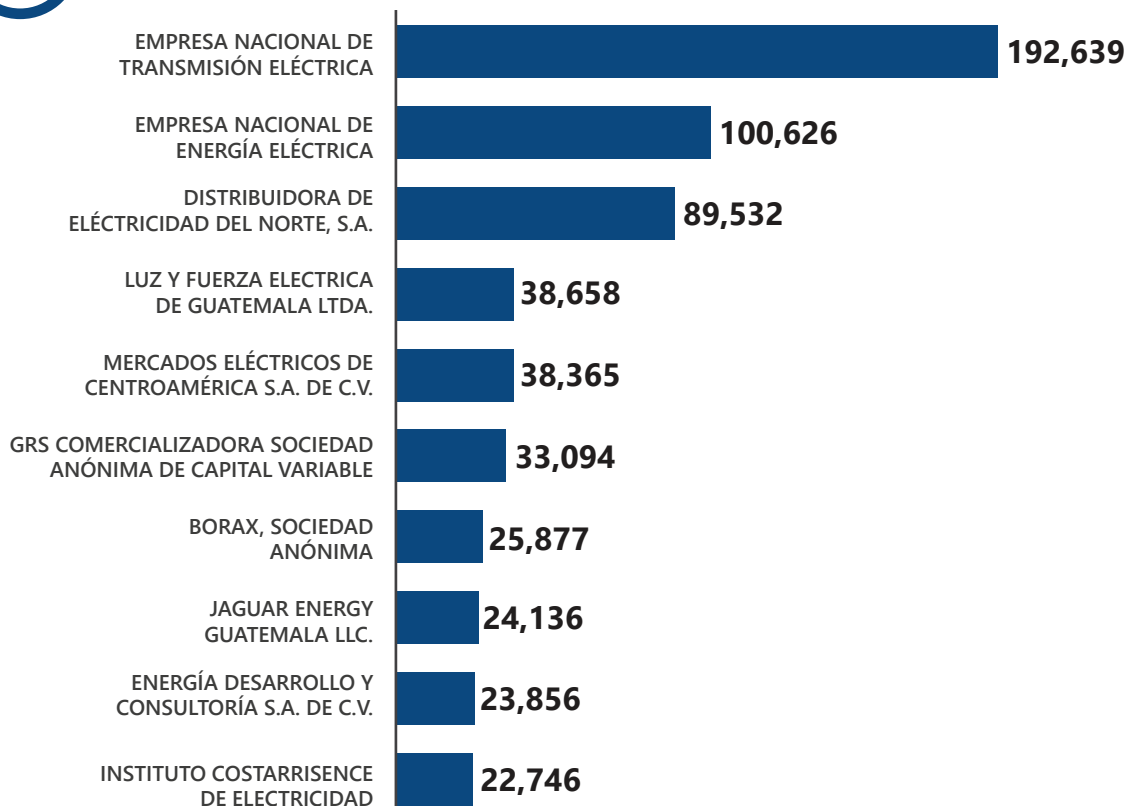
## TOP 10 de Agentes con Transacciones Programadas de Inyección (MWh)



ENTE OPERADOR REGIONAL  
DEL MERCADO ELÉCTRICO DE AMÉRICA CENTRAL



## TOP 10 de Agentes con Transacciones Programadas de Retiro (MWh)



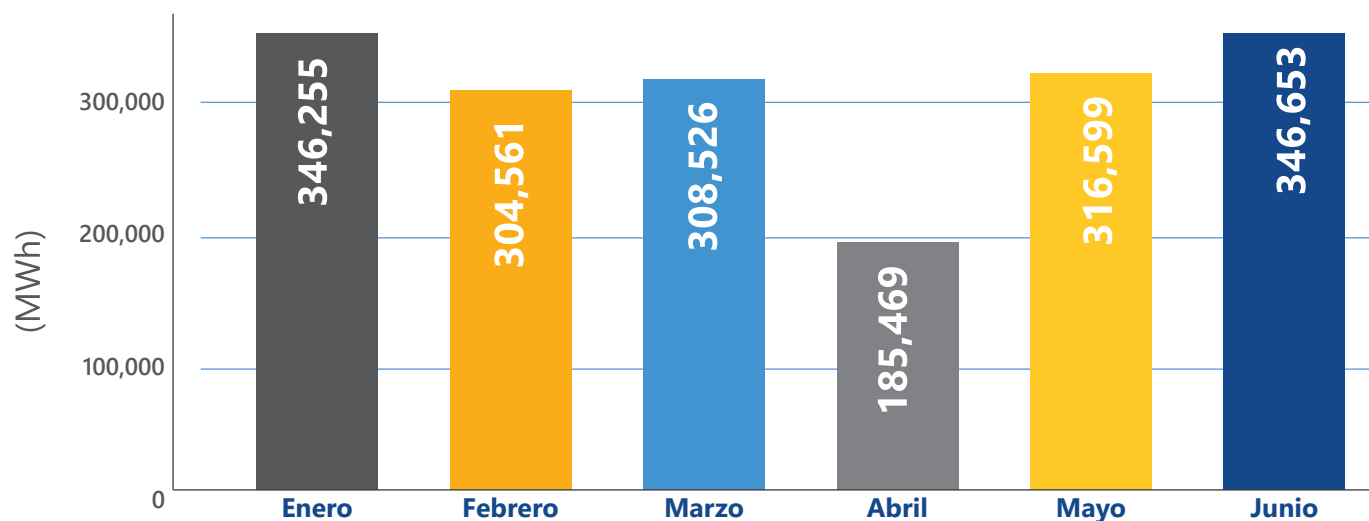


# Comportamiento del Primer Semestre 2025

El gráfico adjunto refleja la evolución mensual de las inyecciones programadas de energía en el MER. En este período, **junio** se posicionó como el mes con mayor volumen de inyecciones programadas en lo que va del año, **con un total de 346,653 MWh**, superando por **398 MWh** las inyecciones programadas registradas en enero de este mismo año 2025.

- En **enero**, el **46 %** de la energía programada de inyección provino de ofertas de oportunidad realizadas por el agente Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) de Costa Rica.
- En **junio**, el **64 %** de las inyecciones se originaron en el Mercado de Contratos Regional (MCR), siendo Panamá el país con mayor contribución, con un **53 %** del total. Dentro del volumen aportado por Panamá, el agente PAN-AM Generating Limited, S.A. representó el **47 %** de las inyecciones realizadas mediante Contratos Firmes, con contrapartes ubicadas en Guatemala, Honduras y Nicaragua.

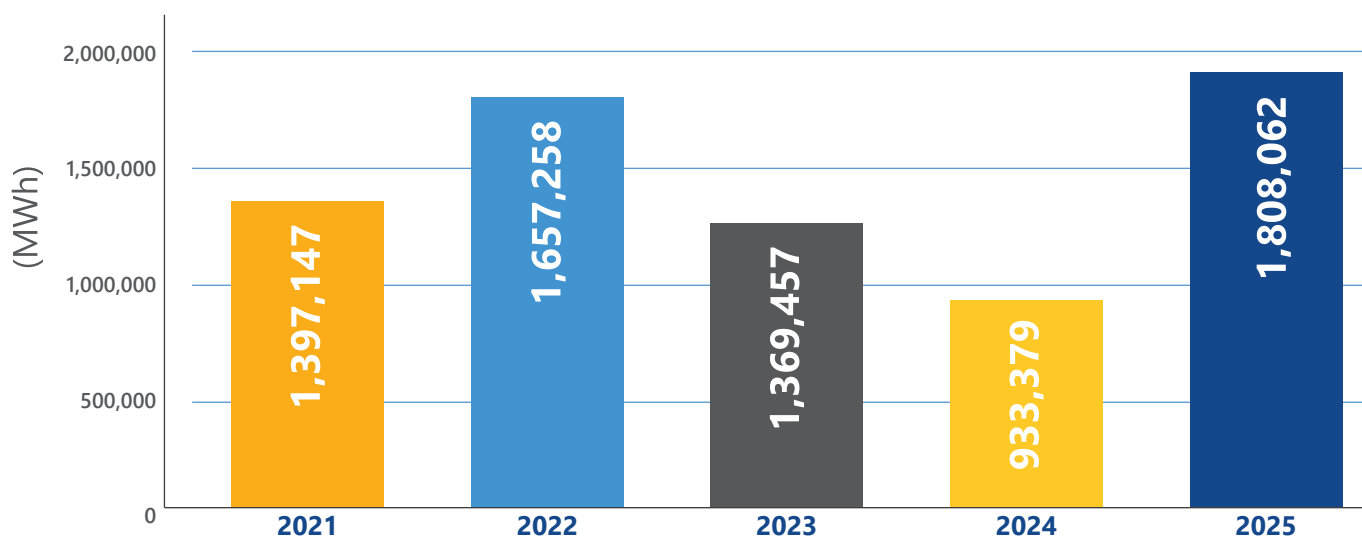
## Inyecciones por mes



El máximo de inyecciones programadas en el primer semestre fue el: **23 de enero con 14,879 MWh**

El total acumulado de inyecciones programadas en el primer semestre alcanzó los **1,808,062 MWh**, superando significativamente los registros del primer semestre de cada año.

### Comparativo de Inyecciones del primer semestre de los últimos 5 años



*Estos datos reflejan el dinamismo y la creciente integración del Mercado Eléctrico Regional, así como el papel estratégico de los agentes participantes. Continuaremos compartiendo estos indicadores para fortalecer el conocimiento institucional del público en general y partes interesadas sobre el comportamiento y evolución del MER.*

**Somos la energía de la integración eléctrica regional**