

**comarb**

# GACETILLA MENSUAL DE RECAUDACIÓN

**SISTEMAS COMARB**

ABRIL 2023

Comisión Arbitral del Convenio Multilateral

# RECAUDACIÓN TOTAL



ABRIL

**\$ 314.125**

136,30%

ENE-ABR

**\$ 1.109.984**

133,31%

EN MILLONES DE PESOS

VARIACIÓN INTERANUAL

# RECAUDACIÓN TOTAL SISTEMAS COMARB

**ABRIL**

**2023**

**ENERO - ABRIL**



**\$ 140.001**

**155,74 %**

**SIFERE**

**\$ 492.107**

**153,33 %**

**\$ 45.019**

**127,56 %**

**SIRCAR**

**\$ 155.842**

**128,83 %**

**\$ 17.067**

**41,32 %**

**SIRPEI**

**\$ 64.847**

**44,18 %**

**\$ 94.094**

**127,95 %**

**SIRCRESB**

**\$ 332.585**

**123,46 %**

**\$ 335**

**-**

**SIRCUPA**

**\$ 1.285**

**-**

**\$ 17.608**

**248,52 %**

**SIRTAC**

**\$ 63.318**

**223,49 %**

**\$ 314.125**

**136,30%**

**TOTAL**

**\$ 1.109.984**

**133,31%**

# SIFERE



ABRIL

ENE-ABR



\$ 140.001

\$ 492.107

EN MILLONES DE PESOS



155,74%

153,33%

VARIACIÓN INTERANUAL

SIFERE (Sistema Federal de Recaudación) es un sistema diseñado para que los contribuyentes del Convenio Multilateral puedan liquidar el Impuesto sobre los Ingresos Brutos.

A través del mismo, los contribuyentes del Convenio Multilateral realizan la presentación, pagos y consultas de sus declaraciones juradas mensuales y anuales. Dicho sistema está compuesto por los Módulos DDJJ y Consultas, a los cuales se accede con clave fiscal AFIP.

# SIRCAR



**ABRIL**

**ENE-ABR**



**\$ 45.019**

**\$ 155.842**

EN MILLONES DE PESOS



**127,56%**

**128,83%**

VARIACIÓN INTERANUAL

SIRCAR (Sistema de Recaudación y Control de Agentes de Recaudación) es un sistema especial de recaudación y control de responsables como Agentes de Recaudación (Retenciones y/o Percepciones) del Impuesto sobre los Ingresos Brutos.



ABRIL

ENE-ABR

# SIRPEI



**\$ 17.067**

**\$ 64.847**

EN MILLONES DE PESOS



41,32%

44,18%

VARIACIÓN INTERANUAL

SIRPEI (Sistema del Régimen de Percepciones de Importaciones) es un sistema de recaudación de las percepciones que deben practicarse en concepto del Impuesto sobre los Ingresos Brutos en las operaciones de importación definitiva a consumo de mercaderías que ingresen al territorio aduanero, efectuadas por contribuyentes del gravamen y registrados por el Sistema Informático Malvina, de la Dirección General de Aduanas dependiente de la AFIP.

# SIRCREB



ABRIL

ENE-ABR



**\$ 94.094**

**\$ 332.585**

EN MILLONES DE PESOS



127,95%

123,46%

VARIACIÓN INTERANUAL

SIRCREB (Sistema de Recaudación y Control de Acreditaciones Bancarias) es un sistema que tiene como objetivo armonizar los regímenes de recaudación aplicable sobre las acreditaciones realizadas en cuentas bancarias en las entidades financieras, según lo establecido por los regímenes de recaudación del Impuesto sobre los Ingresos Brutos creados por las jurisdicciones adheridas. Las retenciones aplicadas a los contribuyentes son un pago a cuenta del impuesto citado. El sistema administra la recaudación, control y atribución jurisdiccional de los importes percibidos.

# SIRCUPA



ABRIL

ENE-ABR



\$ 335

\$ 1.285

EN MILLONES DE PESOS



-

-

VARIACIÓN INTERANUAL

SIRCUPA (Sistema Informático de Recaudación y Control de Acreditaciones en Cuentas de Pago) es un sistema de recaudación aplicable sobre los importes que sean acreditados en cuentas de pago abiertas en las empresas Proveedoras de Servicios de Pago que ofrecen Cuentas de Pago, según lo establecido por los regímenes de recaudación del Impuesto sobre los Ingresos Brutos creados por las jurisdicciones adheridas. Las retenciones aplicadas a los contribuyentes son un pago a cuenta del impuesto citado. El sistema administra la recaudación, control y atribución jurisdiccional de los importes percibidos.

# SIRTAC



ABRIL

ENE-ABR



**\$ 17.608**

**\$ 63.318**

EN MILLONES DE PESOS



248,52%

223,49%

VARIACIÓN INTERANUAL

SIRTAC (Sistema de Recaudación sobre Tarjetas de Crédito y Compra) es un sistema que simplifica y unifica las retenciones del Impuesto sobre los Ingresos Brutos sobre operaciones de comercio electrónico abonadas con medios de pagos digitales.