



ISAE

INDICADOR SINTÉTICO
DE ACTIVIDAD ECONÓMICA
DE LA PROVINCIA DE JUJUY
MARZO 2026

Autoridades

GOBERNACIÓN DE LA PROVINCIA DE JUJUY

Gobernador de la provincia:

CPN Carlos Alberto Sadir

Vicegobernador de la provincia:

Sr. Alberto Bernis

MINISTERIO DE HACIENDA Y FINANZAS

Ministro de Hacienda y Finanzas:

CPN Eduardo Federico Cardozo

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ESTADÍSTICAS Y CENSOS

Directora Provincial de Estadísticas y Censos:

Ing. Norma Pereyra Rodríguez

Equipo técnico responsable

Dirección y control técnico: Ing. Norma Pereyra Rodríguez

Departamento Cuentas Provinciales:

Lic. Julia Reinaldi

Sección Indicadores Económicos:

Lic. María S. Beramendi

Lic. Daniela Pastrana

Sr. Nicolás Cruz

Sr. Nicolás Villaroel

Sr. Armando Uzqueda

Sr. Pedro Corro

Diseño editorial:

David Paoloni

Gabriela López

Introducción

En este informe, la Dirección Provincial de Estadísticas y Censos (DiPEC) presenta un análisis detallado del Índice Sintético de Actividad Económica de la provincia de Jujuy. Este indicador permite evaluar con mayor frecuencia el comportamiento de la economía local en comparación con el Producto Bruto Geográfico de Jujuy (PBG).

Se elabora teniendo en cuenta un conjunto de siete variables que determinan el estado y el rumbo de la economía local. Estas series son: los recursos de origen nacional, el número de patentamientos, el consumo de combustibles, el consumo de energía, el promedio de todas las remuneraciones de la provincia, el índice de producción industrial (IPIJuy) y el empleo privado de la provincia (sin contar el sector agropecuario).

Para los cálculos se tiene como principal fuente de datos los que provienen de origen nacional tales como la Dirección Nacional de Asuntos Provinciales (DNAP), Registro del Automotor (DNRPA), la Subsecretaría de Hidrocarburos, la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico S.A. (CAMMESA) y el Sistema Integrado Previsional Argentina (SIPA). En el caso de fuentes provinciales se hizo uso del IPIJuy que publica regularmente la DiPEC.

Se trabaja con periodicidad mensual y el estudio permite observar su tendencia en el tiempo y las variaciones porcentuales en referencia a diferentes períodos.

El informe presenta los datos referidos hasta el mes de marzo de 2026.

Contenido

Cuadro 1. Indicador Sintético de Actividad Económica (ISAE). Índice y variaciones porcentuales. Serie desestacionalizada. Provincia de Jujuy	4
Cuadro 2. Comparación del ISAE con respecto al Producto Bruto Geográfico (PBG) de Jujuy. Serie anualizada base 2004=100. Años 2019-2026	5
Gráfico 1. Comparación del ISAE con respecto al Producto Bruto Geográfico (PBG) de Jujuy. Variaciones porcentuales anuales. Años 2004-2026	5
Gráfico 2. Evolución mensual del ISAE y EMAE. Series desestacionalizadas. Años 2004-2026 (Base 2004=100)	6
Cuadro 3. Ponderaciones de las series que componen el ISAE. Comparación con respecto al mes anterior	7
Cuadro 4. Variaciones mensuales (%) de las series componentes desestacionalizadas.	7
Cuadro 5. Variaciones interanuales (%) de las series componentes desestacionalizadas.	7
Gráfico 3. Evolución del consumo de combustible (m3) en la provincia de Jujuy. Serie desestacionalizada. Años 2020-2026	8
Gráfico 4. Evolución de los recursos de origen nacional (RON) a la provincia de Jujuy. Millones de pesos a precios de 2004. Serie desestacionalizada. Años 2020-2026	8
Gráfico 5. Evolución del empleo asalariado registrado del sector privado en la provincia de Jujuy. Serie desestacionalizada. Años 2020-2026	9
Gráfico 6. Evolución de demanda mensual de energía eléctrica (Gwh) en la provincia de Jujuy. Serie desestacionalizada. Años 2020-2026	9
Gráfico 7. Evolución del Índice de Producción Industrial de Jujuy (IPIJuy). Serie desestacionalizada. Años 2020-2026	10
Gráfico 8. Evolución de los patentamientos en la provincia de Jujuy (autos únicamente). Serie desestacionalizada. Años 2020-2026	10
Gráfico 9. Evolución de los salarios reales de la provincia de Jujuy. A precios de 2004. Serie desestacionalizada. Años 2020-2026	11
Metodología del ISAE	12

Indicador Sintético de Actividad Económica de la Provincia de Jujuy

Marzo 2026

En febrero el Índice Sintético de Actividad Económica (ISAE) ajustado estacionalmente registró una caída del 0,5 % mensual, en términos interanuales marca una variación negativa del 2,1 %.

A continuación, se presenta, en el Cuadro 1, el cálculo mensual del ISAE para el período marzo 2025 – marzo 2026.

Cuadro 1. Indicador Sintético de Actividad Económica (ISAE). Índice y variaciones porcentuales. Serie desestacionalizada. Provincia de Jujuy

Año	Mes	ISAE	Variación mensual %	Variación anual %	Variación a diciembre del año anterior %
2026	Marzo	166,0	-0,5	-2,1	-0,2
	Febrero	166,8	-0,6	-4,5	0,3
	Enero	167,9	0,9	-2,0	0,9
2025	Diciembre	166,3	4,1	1,9	1,9
	Noviembre	159,7	-3,2	-3,3	-2,2
	Octubre	165,1	1,3	0,2	1,1
	Septiembre	163,0	1,1	-0,8	-0,1
	Agosto	161,2	-2,1	1,0	-1,2
	Julio	164,7	0,3	2,7	0,9
	Junio	164,2	-1,1	6,3	0,6
	Mayo	166,1	-1,6	-0,7	1,7
	Abril	168,7	-0,4	9,5	3,3
	Marzo	169,4	-3,0	11,6	3,8

Fuente: Dpto. Cuentas Provinciales - DiPEC.

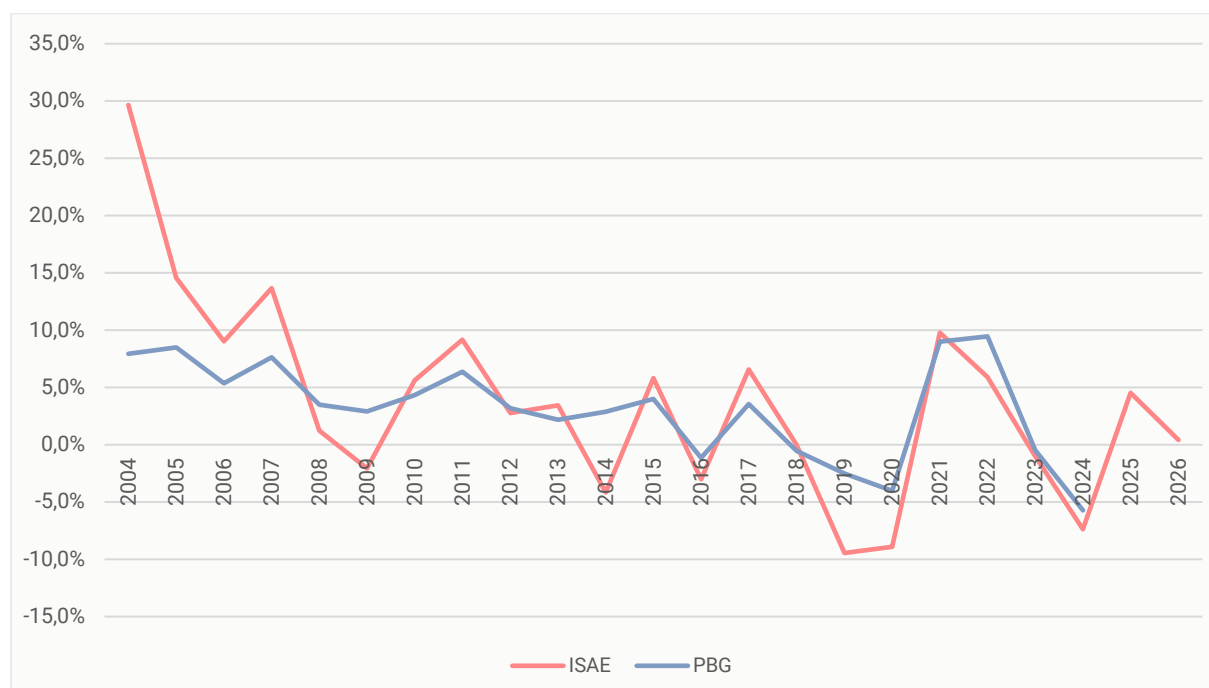
El Cuadro 2 presenta la comparación entre los índices anualizados del ISAE y el Producto Bruto Geográfico (PBG), comparando el valor promedio de los meses transcurridos de 2026 versus el valor promedio de 2025, se observa que el ISAE experimenta un incremento del 0,4 % en comparación con 2025. El Gráfico 1 ilustra estos cambios porcentuales anuales desde el año 2004.

Cuadro 2. Comparación del ISAE con respecto al Producto Bruto Geográfico (PBG) de Jujuy. Serie anualizada base 2004=100. Años 2019-2026

Año	ISAE	PBG	Variación porcentual anual %	
			ISAE	PBG
2019	163,7	162,8	-9,4%	-2,5%
2020	149,1	156,3	-8,9%	-4,0%
2021	163,7	170,3	9,8%	9,0%
2022	173,4	186,4	5,9%	9,5%
2023	171,6	185,5	-1,0%	-0,5%
2024	159,0	174,9	-7,4%	-5,7%
2025	166,2	s.d.	4,5%	s.d.
2026	166,9	s.d.	0,4%	s.d.

Fuente: Dpto. Cuentas Provinciales - DiPEC.

Gráfico 1. Comparación del ISAE con respecto al Producto Bruto Geográfico (PBG) de Jujuy. Variaciones porcentuales anuales. Años 2004-2026

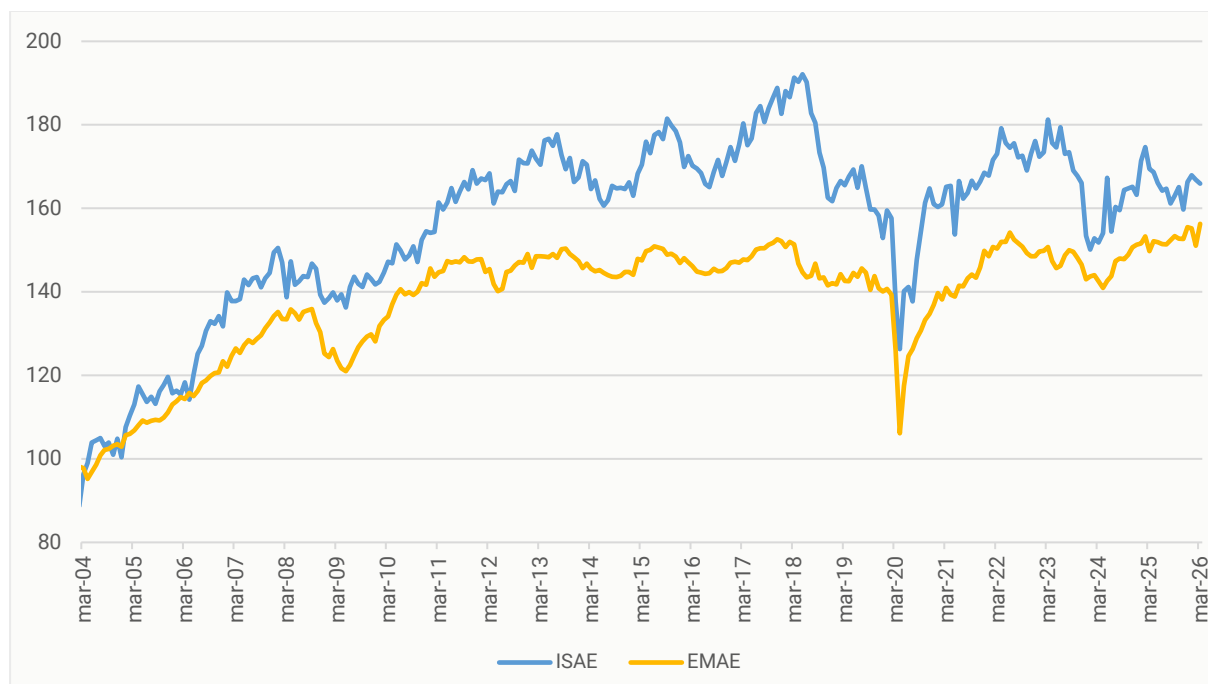


(*) Valores provisorios PBG.

Fuente: Dpto. Cuentas Provinciales - DiPEC.

El Gráfico 2 presenta la evolución del Indicador Sintético de Actividad Económica (ISAE) y del Estimador Mensual de la Actividad Económica (EMAE) elaborado por INDEC como referencia nacional para medir la actividad económica mensual. En marzo, el EMAE desestacionalizado registró un crecimiento del 3,5% mensual, y un aumento del 4,4% interanual. Por su parte el ISAE presenta una caída del 0,5% mensual y una variación interanual negativa del 2,1%.

Gráfico 2. Evolución mensual del ISAE y EMAE. Series desestacionalizadas. Años 2004-2026 (Base 2004=100)



Fuente: Dpto. Cuentas Provinciales - DiPEC. INDEC.

El Indicador Sintético de Actividad Económica (ISAE) está compuesto por siete series económicas: los recursos de origen nacional neto en pesos constantes (RON), el número de patentamientos de automóviles, el consumo de combustibles, el consumo de energía, el promedio de todas las remuneraciones de la provincia en pesos constantes, el índice de producción industrial (IPIJuy) y el empleo privado asalariado de la provincia (sin contar el sector agropecuario). El cuadro 3 presenta la contribución relativa (shares) que tiene cada una de estas series al nivel del factor común estimado, se presentan los datos para la estimación del mes actual como la del mes anterior.

Cuadro 3. Ponderaciones de las series que componen el ISAE. Comparación con respecto al mes anterior.

Ponderaciones	Febrero 2026	Marzo 2026
Total	100,0	100,0
Recursos de Origen Nacional	30,2	30,0
Patentamientos	22,7	22,7
Combustibles	17,0	17,2
IPI Jujuy	11,0	11,0
Consumo de energía	8,8	9,0
Salario real	7,5	7,3
Empleo*	2,9	2,9

(*) No tiene en cuenta el sector agropecuario.
Fuente: Dpto. Cuentas Provinciales - DiPEC.

Los cuadros 4 y 5 muestran las variaciones mensuales e interanuales respectivamente para las series componentes desestacionalizadas del ISAE para los últimos 6 meses.

Por último, se presentan los gráficos de dichas series ajustadas estacionalmente desde el año 2020 hasta el presente.

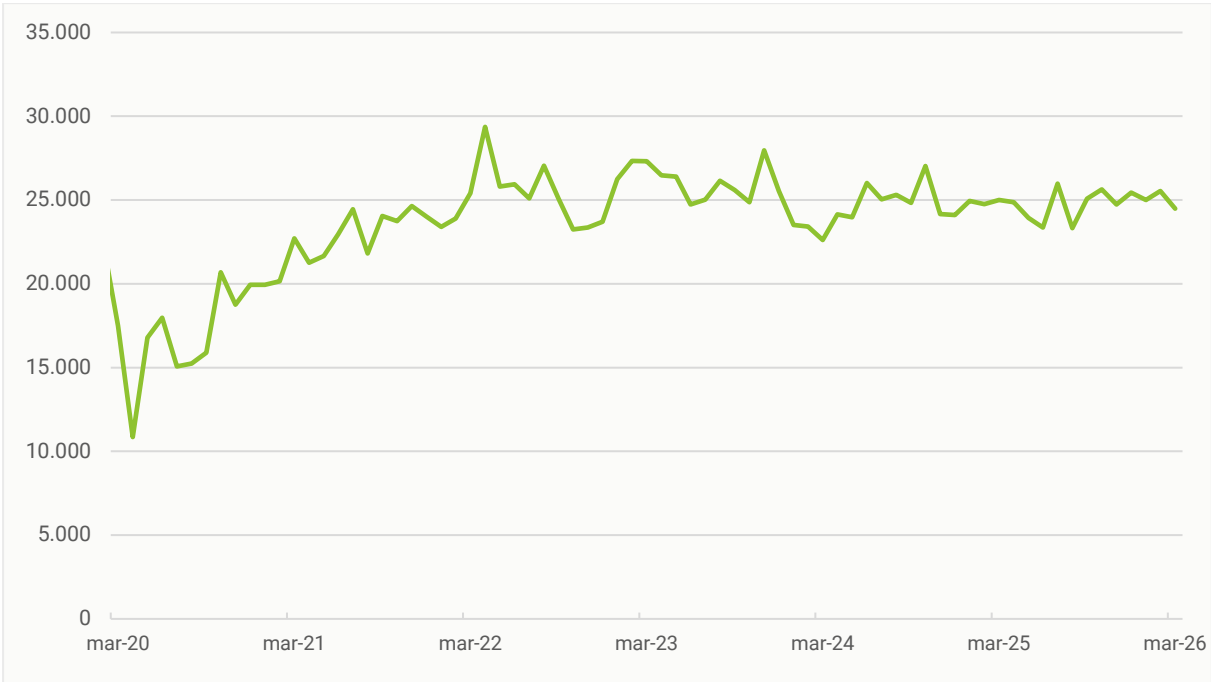
Cuadro 4. Variaciones mensuales (%) de las series componentes desestacionalizadas

Valores	Oct 25	Nov 25	Dic 25	Ene 26	Feb 26	Mar 26
Combustible	2,2%	-3,5%	2,9%	-1,7%	2,1%	-4,1%
RON	2,1%	-1,8%	5,2%	-1,9%	-0,2%	-3,9%
Empleo	0,1%	-0,1%	-0,8%	-0,7%	-0,9%	-0,9%
Energía	-4,1%	4,0%	-0,1%	-2,0%	0,1%	0,0%
IPIJuy	23,0%	-15,6%	19,6%	-6,1%	-7,8%	18,4%
Patentamientos	0,6%	-29,0%	33,8%	13,1%	3,4%	-3,7%
Salario Real	0,3%	0,6%	2,7%	3,6%	-0,3%	4,1%

Cuadro 5. Variaciones interanuales (%) de las series componentes desestacionalizadas

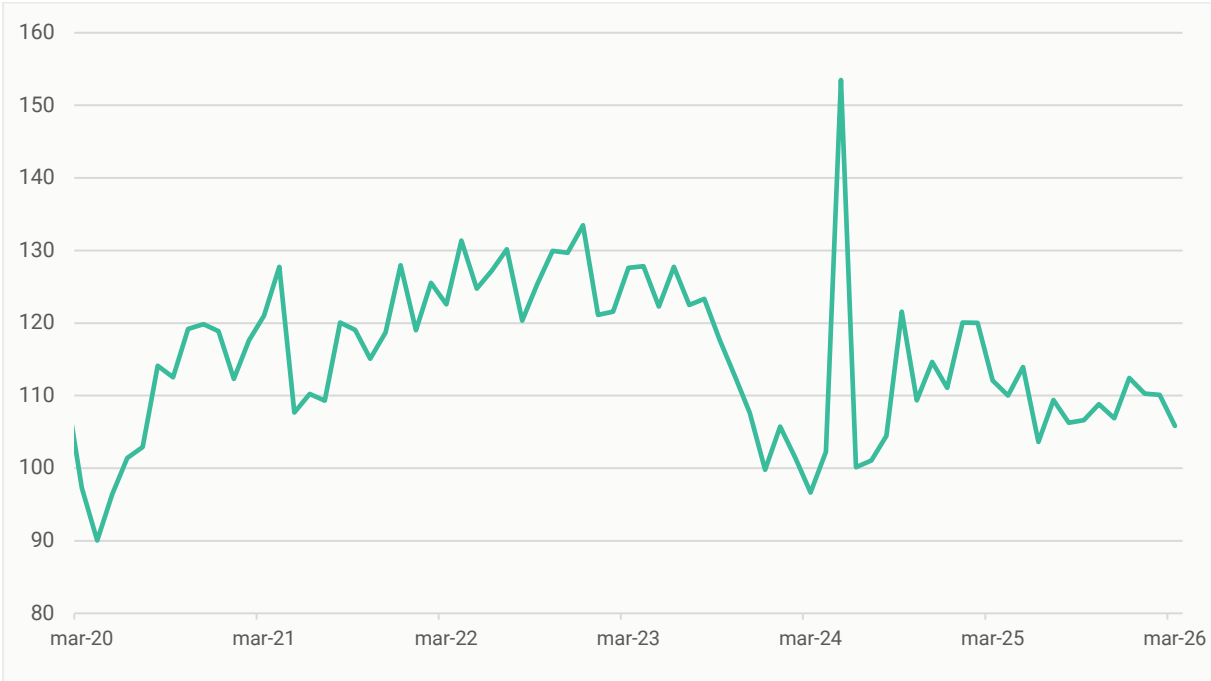
Valores	Oct 25	Nov 25	Dic 25	Ene 26	Feb 26	Mar 26
Combustible	-5,1%	2,4%	5,5%	0,2%	3,2%	-2,0%
RON	-0,5%	-6,8%	1,2%	-8,1%	-8,3%	-5,6%
Empleo	-0,5%	-1,2%	-2,5%	-3,9%	-4,8%	-5,5%
Energía	-5,5%	3,9%	3,4%	1,5%	-5,6%	7,7%
IPIJuy	22,9%	8,6%	29,0%	6,9%	-6,2%	22,4%
Patentamientos	7,0%	-20,7%	20,9%	4,8%	-2,0%	-9,8%
Salario Real	0,9%	1,0%	1,6%	1,1%	-0,9%	5,8%

Gráfico 3. Evolución del consumo de combustible (m³) en la provincia de Jujuy. Serie desestacionalizada. Años 2020-2026



Fuente: Dpto. Cuentas Provinciales - DiPEC.

Gráfico 4. Evolución de los recursos de origen nacional (RON) a la provincia de Jujuy. Millones de pesos a precios de 2004. Serie desestacionalizada. Años 2020-2026



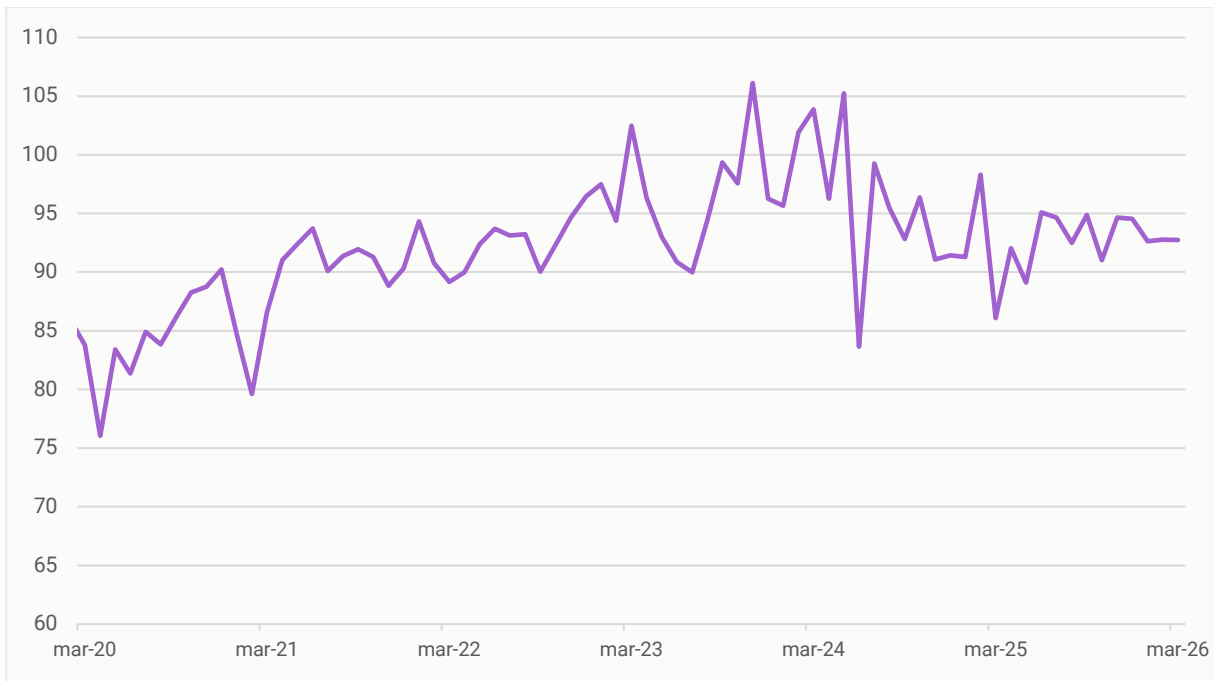
Fuente: Dpto. Cuentas Provinciales - DiPEC.

Gráfico 5. Evolución del empleo asalariado registrado del sector privado* en la provincia de Jujuy. Serie desestacionalizada. Años 2020-2026



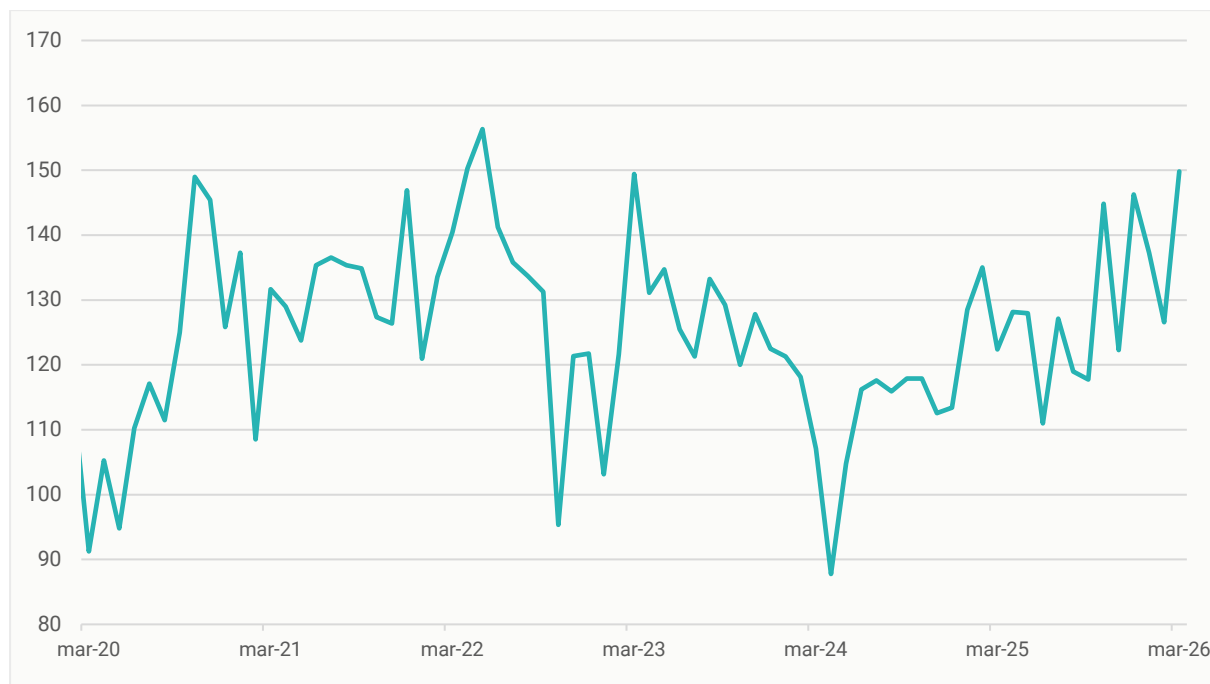
(*) Empleo sin contar el sector agropecuario.
Fuente: Dpto. Cuentas Provinciales - DiPEC.

Gráfico 6. Evolución de demanda mensual de energía eléctrica (Gwh) en la provincia de Jujuy. Serie desestacionalizada. Años 2020-2026



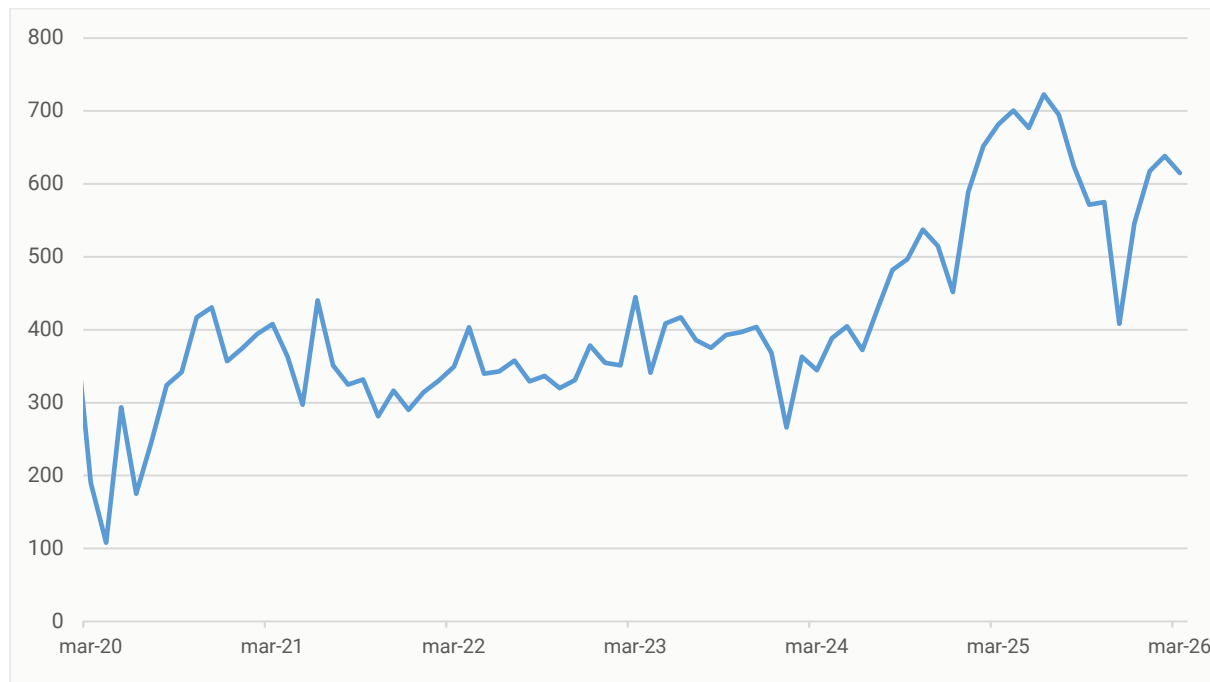
Fuente: Dpto. Cuentas Provinciales - DiPEC.

Gráfico 7. Evolución del Índice de Producción Industrial de Jujuy (IPIJuy). Serie desestacionalizada. Años 2020-2026



Fuente: Dpto. Cuentas Provinciales - DiPEC.

Gráfico 8. Evolución de los patentamientos en la provincia de Jujuy (autos únicamente). Serie desestacionalizada. Años 2020-2026



Fuente: Dpto. Cuentas Provinciales - DiPEC.

Gráfico 9. Evolución de los salarios reales de la provincia de Jujuy. A precios de 2004. Serie desestacionalizada. Años 2020-2026



Fuente: Dpto. Cuentas Provinciales - DIPEC.

Metodología del ISAE

El objetivo principal es estimar un indicador económico de coyuntura elaborado sobre la base de datos de un conjunto mínimo de variables que determinen el estado y el rumbo de la economía local.

El Indicador Sintético de la Actividad Económica (ISAE) de Jujuy se basa en la metodología propuesta por Stock y Watson, que postula un modelo probabilístico de espacio de estados que se utiliza para predecir un proceso latente y estimar así un indicador agregado coincidente de la actividad económica. Se fundamenta en la hipótesis de que los co-movimientos observados en las series indicadoras son capturados por una única variable no observable, común a todas ellas, denominada el “estado de la economía”. La estimación de los parámetros del modelo se realiza mediante el filtro de Kalman.

Para la elaboración del indicador se estimaron varios modelos, entre los cuales se eligió el que mejor describe la coyuntura económica jujeña. Se trata de un indicador mensual y el período de análisis comprendió desde el mes de enero de 1998 hasta la actualidad, aunque los resultados se presenten desde el año 2004. Las series que forman parte del modelo son: consumo de combustibles, empleo privado registrado (sin contar el sector agropecuario), demanda de energía eléctrica, índice de producción industrial de Jujuy (IPIJuy), recursos de origen nacional, número de patentamientos y las remuneraciones reales provinciales.

El Indicador Sintético de la Actividad Económica de Jujuy (ISAE Jujuy) podría evaluarse como orientador de tendencia -muy positiva, positiva, nula, negativa o muy negativa- para evaluar el ritmo de crecimiento o decrecimiento de la economía local. Por esta razón, no es esperable que pronostique el mismo dato derivado del cálculo del PBG provincial, sino más bien que identifique de antemano la trayectoria temporal del mismo.

Su mayor fortaleza es su capacidad para predecir los vaivenes de la actividad económica presente y futura, además de aportar información específica para Jujuy y para el resto del país mediante definiciones homogéneas.