

II Trimestre 2021

Indicador Sintético de Economías Regionales (ISER)

Septiembre 2021



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría de
Política Económica

Subsecretaría de
Programación Regional y Sectorial

Ministro de Economía

Martín Maximiliano Guzmán

Secretario de Política Económica

Fernando Morra

Subsecretario de Programación Regional y Sectorial

Agustín Lódola

Director Nacional de Estudios Regionales y Cadenas de Valor Sectoriales

Ernesto Mattos

Directora Nacional de Estudios de Políticas Productivas

Anahí Rampinini

Directora de Información y Análisis de las Cadenas de Valor Sectoriales

Florencia Kohon

Directora de Información y Análisis Regional

Luciana Storti

Equipo de trabajo

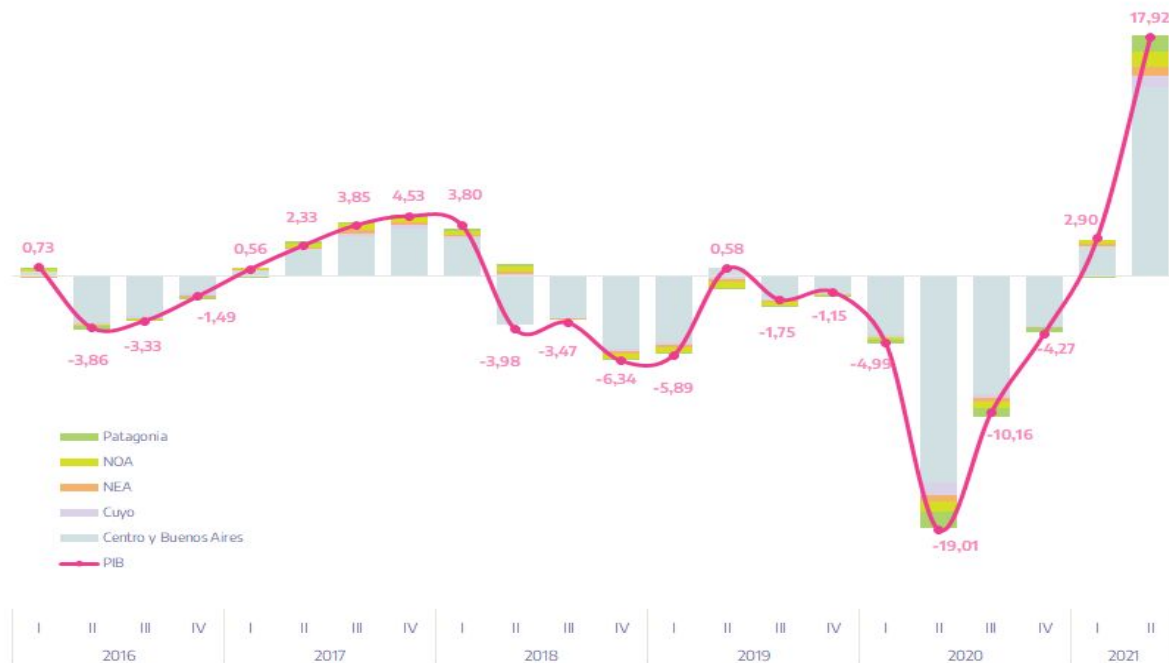
Facundo Martín, María Eugenia de Zavaleta, Pablo Anino, Viviana Carreras y Joaquín Claros.

Correo de contacto: ssprys@mecon.gov.ar

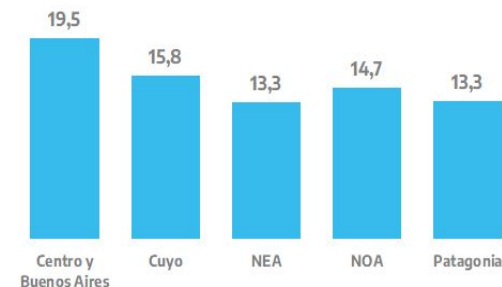
- ❖ El **Indicador Sintético de Economías Regionales (ISER)** exhibió para el **II T de 2021** un **crecimiento del 18,1% interanual, la segunda variación positiva después de seis trimestres de sucesivas caídas**. Corresponde aclarar que el II T 2020 fue el de mayores restricciones sanitarias producto de la pandemia, con mayores impactos negativos en la actividad económica de las regiones **Centro y Buenos Aires, Cuyo y Patagonia. NOA y NEA** experimentaron menores caídas.
- ❖ El desempeño positivo se evidenció en toda las regiones con una destacada evolución de **Centro y Buenos Aires**. En orden de crecimiento, siguieron **Cuyo, NOA, Patagonia y NEA**.
- ❖ Acompañando este crecimiento, las **exportaciones** exhibieron un alza elevada en todas las regiones. En el mismo sentido, el **empleo registrado** expuso crecimiento interanual en el II T 2021 por primera vez desde el III T 2018. La escasa destrucción de empleo formal durante la fase de mayores restricciones y la actual recuperación expresa el efecto de las **políticas nacionales contracíclicas**.
- ❖ En **el segundo trimestre**, la **actividad industrial** exhibió **números positivos** en la mayoría de las categorías, consolidando una recuperación que se observa desde finales de 2020. Por su parte, varias de las principales **actividades agroindustriales regionales** presentaron **tasas de crecimiento positivas (soja, leche, forestal, pesca)**.
- ❖ Debido a la reactivación de la actividad, **aumentó la venta de combustibles** en todas las regiones. Asimismo, la distribución de **gas y energía eléctrica** mostraron importantes aumentos. Cabe destacar que la demanda de gas se incrementó en mayor medida en el segmento comercial, seguido por el industrial, mientras que en la demanda de energía eléctrica el sector industrial mostró más crecimiento que el comercial.
- ❖ Los **Recursos de Origen Nacional (RON)** transferidos a las provincias, en términos reales, exhibieron números positivos en todas las regiones, lo cual contribuyó al impulso de la recuperación.

Indicador Sintético de Economías Regionales (ISER) y Producto Interno Bruto (PIB)

Contribución regional a la variación del nivel de actividad económica nacional



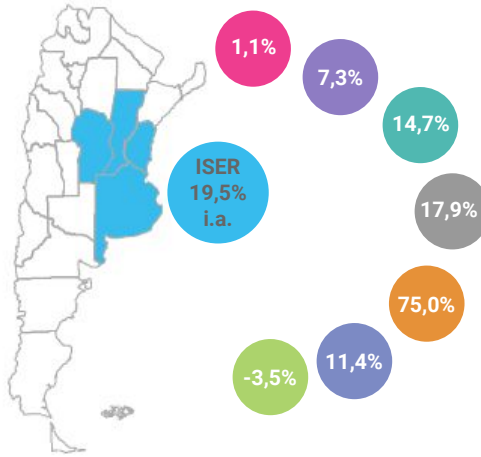
Variación interanual II Trim. 2021



Participación del PBG regional en el PBI II Trim. 2021

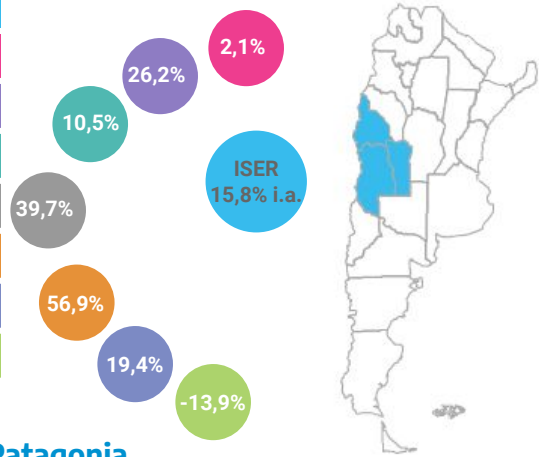
Centro	Patagonia	NOA	Cuyo	NEA
72,6%	9,1%	7,7%	5,8%	4,8%

Centro y Buenos Aires

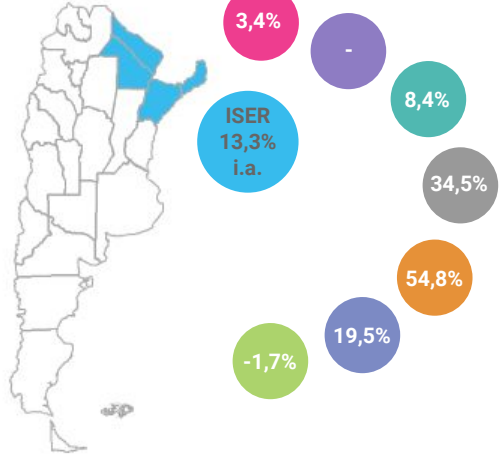


Indicadores seleccionados	Total Nacional
Empleo registrado del sector privado (variación i.a. al II T 2021)	1,2%
Distribución de gas (variación i.a. al II T 2021)	11,5%
Distribución de energía eléctrica (variación i.a. al II T 2021)	13,5%
Venta de combustibles - Gas oil (variación i.a. al II T 2021)	25,2%
Venta de combustibles - Nafta (variación i.a. al II T 2021)	68,2%
Recursos de Origen Nacional (RON) (variación i.a. al II T 2021 en términos reales)	15,6%
Depósitos (variación i.a. al II T 2021 en términos reales)	-3,9%

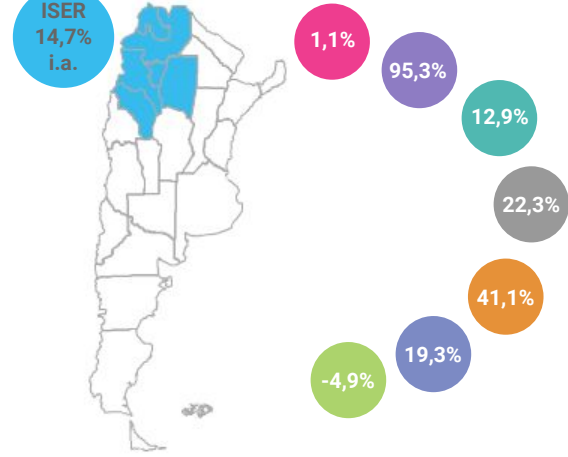
Cuyo



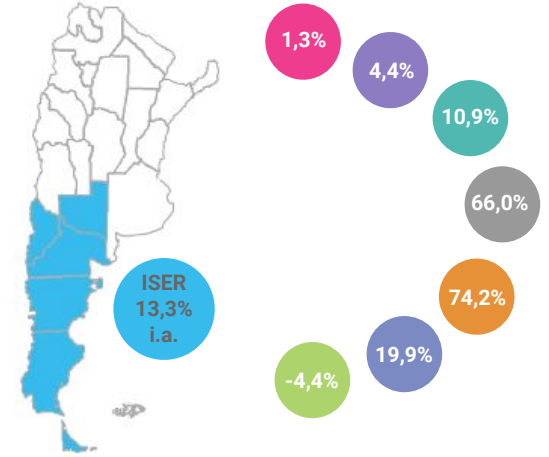
NEA



NOA

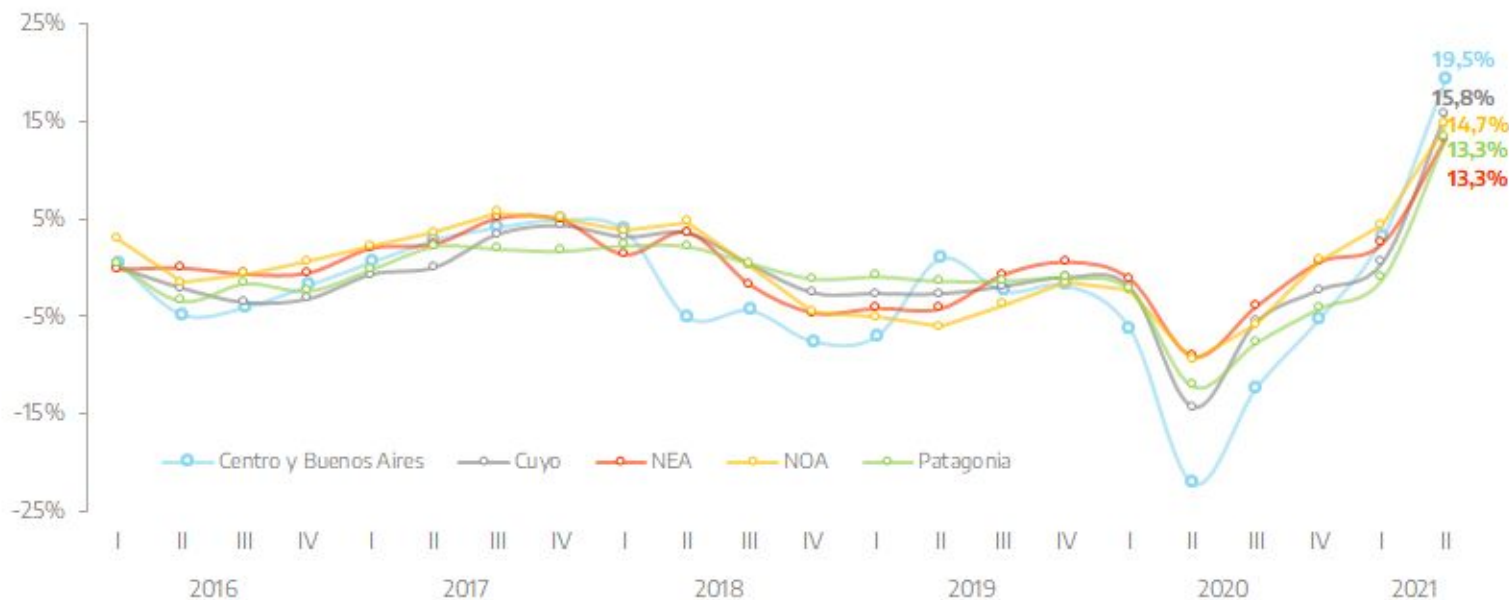


Patagonia



Fuente: SSPRyS con base en datos de CEPAL, INDEC, MTEySS, MAGyP, BCRA, ENARGAS, CAMMESA, ADEFA, Cámara Argentina del Acero, DNAP, Secretaría de Energía, IDR-SFRN-WAPA-FUNBAPA/SENASA, CAA/IPAAT, BCM, INV e INYM.

Evolución comparativa del crecimiento interanual por región

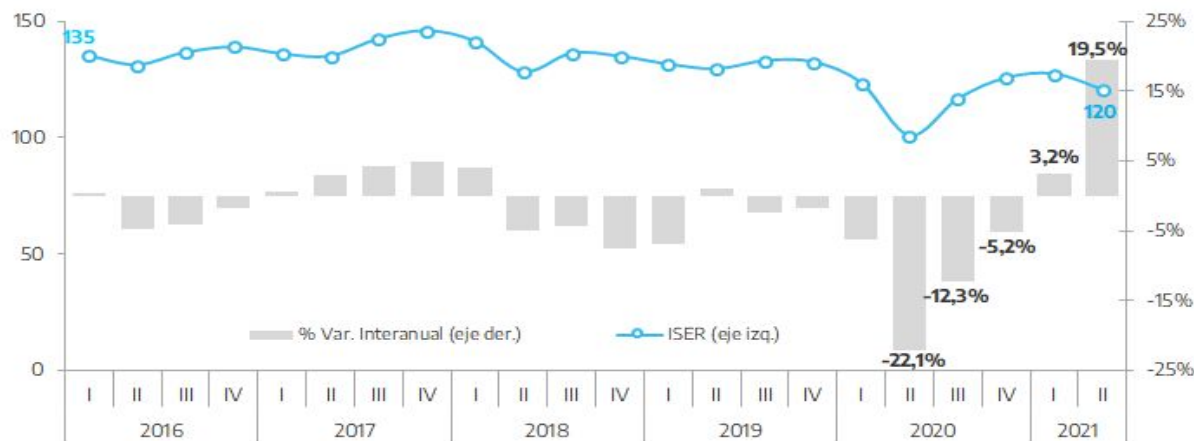


- ❖ La región **Centro y Buenos Aires** exhibió el crecimiento más alto del ISER durante el II T 2021 (19,5%). Le siguieron **Cuyo** (15,8%), el **NOA** (14,7%), **Patagonia** (13,3%) y **NEA** (13,3%).
- ❖ Durante el II T 2021 se aplicaron restricciones por el COVID-19 que afectaron la actividad económica, no obstante, los actuales resultados del ISER muestran una recuperación importante en la comparación interanual con el II T 2020. Dicho periodo, fue el de mayores restricciones e impacto de la pandemia, con importantes repercusiones sobre la actividad económica en todas las regiones, en particular, en la región Centro y Buenos Aires.

Fuente: SSPRyS con base en datos de CEPAL, INDEC, MTEySS, MAGyP, BCRA, ENARGAS, CAMMESA, ADEFA, Cámara Argentina del Acero, DNAP, Secretaría de Energía, IDR-SFRN-WAPA-FUNBAPA/SENASA, CAA/IPAAT, BCM, INV e INYM.

Centro y Buenos Aires

Variación trimestral interanual y nivel. Año 2004=100



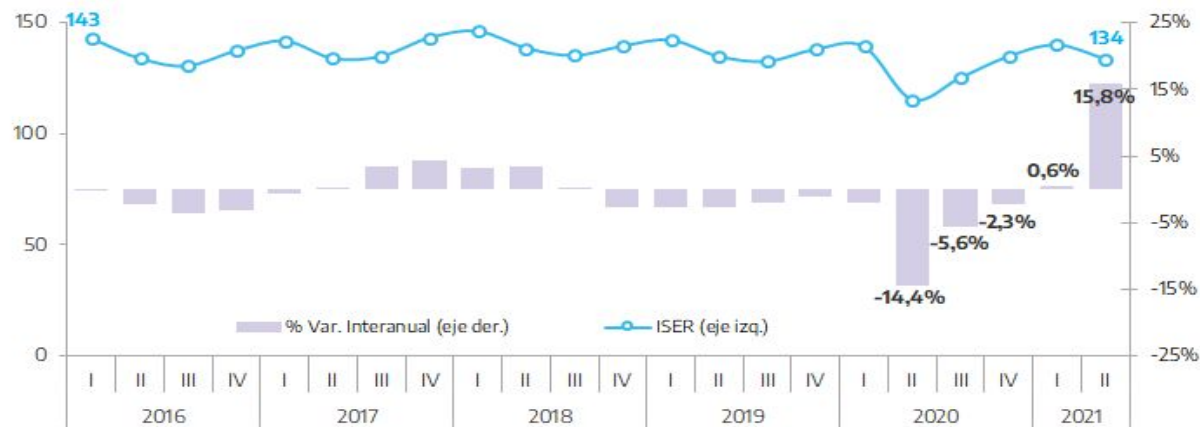
Principales 5 variables	Variación interanual II trim 2021
Distribución de Energía Eléctrica	14,7%
Venta de Combustibles - Nafta	75,0%
Venta de Combustible - Gas Oil	17,9%
Producción Nac. de Acero Crudo	109,7%
Producción Automotores	652,2%

- ❖ El **ISER Centro y Buenos Aires** registró en el II T 2021 un **crecimiento del 19,5% i.a.**, continuando con el sendero de recuperación iniciado en II T 20. Cabe aclarar que en el II T 2020 se registró la caída más pronunciada de los últimos años. En consonancia con esa recuperación, en el II T 21 **el empleo registrado creció 1,1% i.a.** Las **exportaciones** mostraron un **alza del 34,5% en el primer semestre del año**, impulsadas por los complejos oleaginoso, cerealero y automotriz.
- ❖ **La recuperación de la actividad se explica, en parte, por la reactivación** de las principales actividades industriales: **automóviles, producción de acero y, en menor medida, sustancias químicas** y la suba de algunos **sectores agroindustriales** como la producción de **aceite de soja y leche**.
- ❖ Por otro lado, se registraron **subas interanuales en las ventas de combustibles**, más pronunciada en **nafta (75%)** que en **gasoil (17,9%)**, **la distribución de gas creció 7,3%** impulsada principalmente por la **mayor demanda del sector comercial**, y **la distribución de energía eléctrica se incrementó un 14,7%**, impulsada en **mayor medida** por el crecimiento de la **demanda industrial**.
- ❖ Un dato relevante es que **la región recibió el 45,7% de RON**, mostrando **un incremento del 11,4% i.a. en términos reales**. Por último, los depósitos fueron 3,5% inferiores en relación con II T 2021, también en términos reales.

Fuentes: SSPRyS con base en datos de CEPAL, INDEC, MTEySS, MAGyP, BCRA, ENARGAS, CAMMESA, ADEFA, Cámara Argentina del Acero, DNAP y Secretaría de Energía.

Cuyo

Variación trimestral interanual y nivel. Año 2004=100



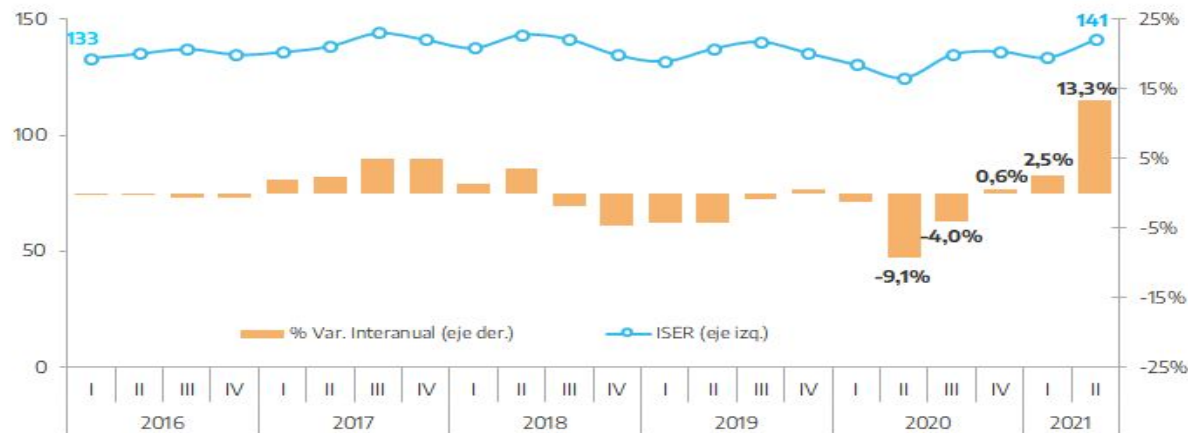
Principales 5 variables	Variación interanual II trim 2021
Venta de Combustible - Nafta	56,9%
Venta de Combustible - Gas Oil	39,7%
Empleo Registrado del Sector Privado	2,1%
Recursos de Origen Nacional	19,4%
Distribución de Gas	26,2%

- ❖ En la región **Cuyo el crecimiento de la actividad fue del 15,8 % i.a.** en el II T 2021, en tanto que el **empleo registrado aumentó un 2,1% i.a.** Por su parte, las **exportaciones también aumentaron un 2,1%** en relación con mismo período del año anterior explicadas principalmente por el aumento en los sectores vitivinícola y cerealero.
- ❖ El desempeño regional se explica, en parte, por la **mayor refinación de petróleo, que registró un aumento del 46% i.a., y la producción de petróleo crudo**, en cambio, sólo **aumentó 5,2% i.a.** Por otro lado, **la producción de peras y manzanas aumentó 16,9%** con respecto al mismo periodo del año anterior.
- ❖ **La distribución de energía eléctrica aumentó 10,5%** en la comparación interanual, destacándose la **mayor demanda industrial y comercial**, acompañada por un **aumento en la distribución de gas (26,2% i.a.)**. Por su parte, **las ventas de combustibles mostraron alzas (56,9% i.a., la nafta, y 39,7% i.a., el gas oil)**.
- ❖ Los **Recursos de Origen Nacional** de las provincias que integran la región crecieron 19,4% y **representaron el 9,4% de las transferencias del Estado Nacional** al total de las provincias. Los depósitos mostraron una caída del 13% con relación al II T 2020 en términos reales.

Fuente: SSPRyS con base en datos de CEPAL, INDEC, MTEySS, BCRA, ENARGAS, CAMMESA, DNAP, Secretaría de Energía, IDR-SFRN-WAPA-FUNBAPA/SENASA, BCM e INV.

NEA

Variación trimestral interanual y nivel. Año 2004=100



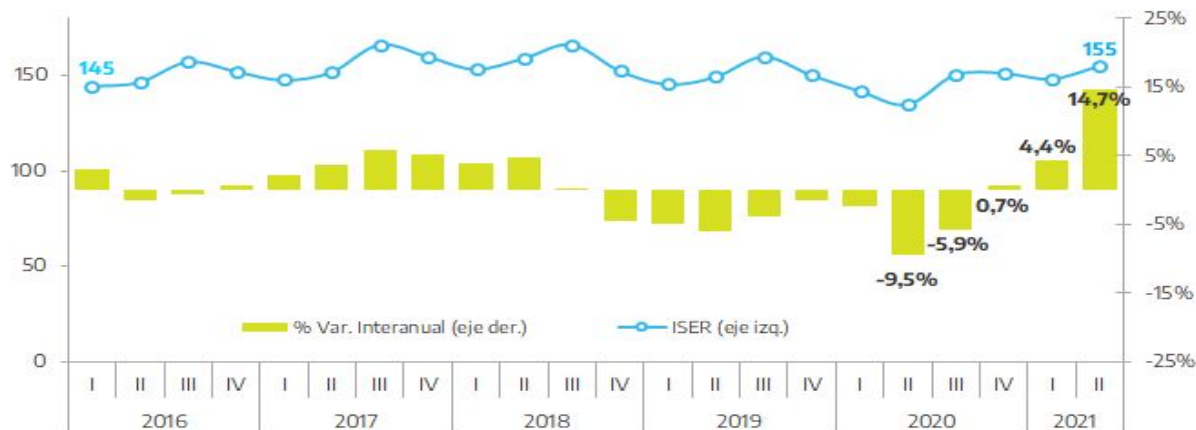
Principales 5 variables	Variación interanual II trim 2021
Venta de Combustible - Gas Oil	34,5%
Venta de Combustible - Nafta	54,8%
Empleo Registrado del Sector Privado	3,4%
Recursos de Origen Nacional	19,5%
Yerba mate	-1,1%

- ❖ En el **NEA**, el ISER **creció 13,3% i.a.** en el **II T 2021**, de este modo, se consolida la recuperación que exhibió desde el III T 2020, **luego de varios trimestres en terreno negativo**. Este impulso se expresó en base al **empleo registrado**: exhibió un alza **de 3,4% i.a.**
- ❖ En el acumulado del primer semestre, las **exportaciones** registraron una importante **recuperación (+38,6%) impulsadas** por los complejos **forestal, cerealero y tealero**.
- ❖ El **crecimiento regional puede asociarse** a la expansión de **la industria textil y forestal**. Por el contrario, las **producciones agroindustriales** (yerba mate, algodón y soja) exhibieron **números interanuales negativos** durante el segundo trimestre.
- ❖ En las **ventas de combustibles** se registró una recuperación tanto en gas oil (34,5%) como en naftas (54,8%). La **distribución de energía eléctrica avanzó un 8,4%**, impulsada por la demanda comercial e industrial y, en menor medida, por la residencial. Por último, los depósitos, en términos reales, fueron 1,7% más bajos que en el II T 2020.
- ❖ Durante el II T 2021, **la región recibió el 15,1% de los RON**, los cuales se incrementaron 19,5% en términos reales.

Fuente: SSPPyS con base en datos de CEPAL, INDEC, MTEySS, MAGyP, BCRA, CAMMESA, DNAP, Secretaría de Energía e INYM.

NOA

Variación trimestral interanual y nivel. Año 2004=100



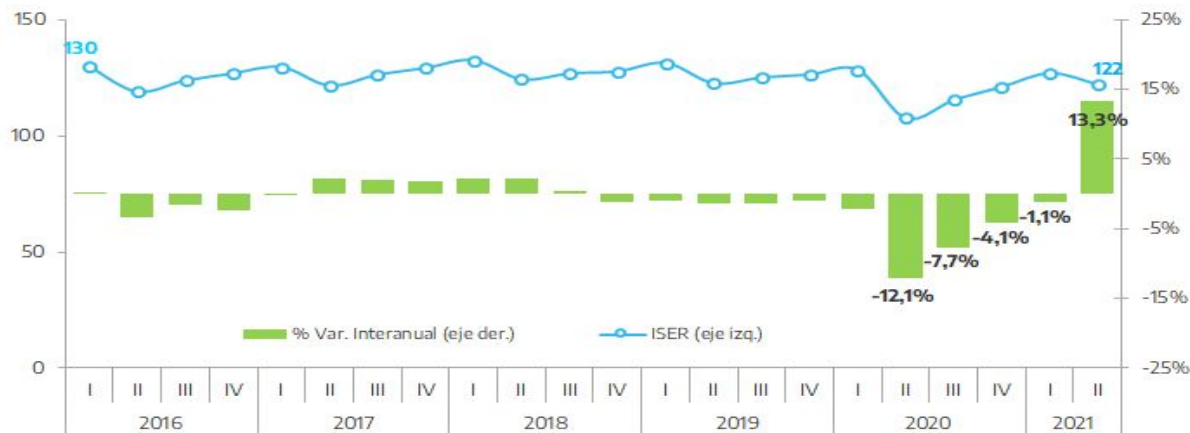
Principales 5 variables	Variación interanual II trim 2021
Venta de Combustible - Nafta	41,1%
Recursos de Origen Nacional	19,3%
Venta de Combustible - Gas Oil	22,3%
Distribución de gas natural	95,3%
Depósitos	-4,9%

- ❖ La región **NOA** registró una **alza** de **14,7% i.a.** en el **II T 2021**, exhibiendo con ello su **tercera variación positiva**. El impulso se expresó en el **empleo registrado** del sector privado que **registró un alza de 1,1% i.a.**, lo cual implica el primer aumento interanual desde el IV T 2018.
- ❖ En el acumulado del primer semestre, las **exportaciones** expusieron un **alza de 7,3%**, una proporción menor que el crecimiento que exhibieron en todo el país, **contribuyeron a este incremento los complejos cerealero, minero y automotriz**.
- ❖ El crecimiento se puede comprender, en parte, por la evolución de las **actividades agroindustriales** como la **producción de soja y vitivinícola** y al impulso de la producción de **productos textiles**. En sentido contrario, la **producción algodonera y azucarera** exhibieron números negativos, los cuales tienen una incidencia relativa por **su carácter estacional**.
- ❖ **Las ventas de combustibles, en sintonía con los guarismos nacionales, dan cuenta de la recuperación económica: 41,1% en naftas y 22,3% en gas oil.** Por otro lado, la **distribución de gas** tuvo un crecimiento de **95,3%** gracias al impulso de la **demanda comercial e industrial** y, en menor medida, residencial. La **distribución de energía eléctrica creció 12,9%**, lo cual se explica, principalmente, **por mayor demanda industrial y, en menor proporción, comercial y residencial**. Los **depósitos**, en términos reales, **retrocedieron 4,9% i.a.**
- ❖ Por último, **la región recibió el 19,4% de los RON**, los cuales **aumentaron 19,3% i.a.** en términos reales durante el II T 2021.

Fuente: SSPPrS con base en datos de CEPAL, INDEC, MTEySS, MAGyP, BCRA, ENARGAS, CAMMESA, DNAP, Secretaría de Energía, CAA/IPAAT, BCM e INV.

Patagonia

Variación trimestral interanual y nivel. Año 2004=100



Principales 5 variables	Variación interanual II trim 2021
Venta de Combustible - Gas Oil	66,0%
Venta de Combustibles - Nafta	74,2%
Recursos de Origen Nacional	19,9%
Empleo Registrado del Sector Privado	1,3%
Distribución de Energía Eléctrica	10,9%

- ❖ En la región **Patagonia** el **ISER** exhibió un crecimiento **del 13,3%** i.a. en el **II T 2021**, lo que refleja una **recuperación económica de la región**. Resulta pertinente aclarar que en el II T 2020 se registró un mínimo en la serie del indicador.
- ❖ Las **exportaciones** regionales acompañaron dicho crecimiento, con una suba del **11,2%** i.a. en el II T 2021, impulsadas por los complejos hidrocarburífero, minero y pesquero. El **empleo registrado** del sector privado también experimentó un incremento, en este caso del **1,3%**.
- ❖ El desempeño de la región se asocia con la **mayor** extracción de **petróleo** y su **refinación** y al **crecimiento** en la producción de **aluminio**. En tanto, las actividades agroindustriales presentaron un comportamiento dispar: la **pesca** experimentó una **recuperación** mientras que la actividad **frutícola** exhibió un **retroceso**.
- ❖ Las **ventas de combustibles** expusieron resultados positivos: **suba de 74,2% i.a. en nafta** mientras que el **gasoil** muestra un **incremento del 66%**. Por su parte, la **distribución de gas** mostró un **incremento de 4,4%**, impulsado en mayor medida por el sector comercial. En el caso de la **energía eléctrica la suba fue de 10,6%**, motivado por la suba en la demanda comercial e industrial.
- ❖ Por último los **depósitos**, en términos reales, **retrocedieron 4,4%**. La región **recibió el 10,4% de los RON**, los cuales crecieron 19,9% i.a. en términos reales.

Fuente: SSPRyS con base en datos de CEPAL, INDEC, MTEySS, MAGyP, BCRA, ENARGAS, CAMMESA, DNAP, Secretaría de Energía y IDR-SFRN-WAPA-FUNBAPA/SENASA.

Anexo

¿Cómo se construye?

Se utilizan **variables explicativas** de la evolución de la actividad regional:

- Producción: específicas de cada región
- Demanda: ventas y consumo de servicios públicos
- Empleo registrado del sector privado
- Recursos Tributarios de Origen Nacional (RON)
- Financieras: depósitos

El **ISER** incorpora la serie de **Producto Bruto Geográfico (PBG)** por provincia elaborada por la **CEPAL** para el período **2004-2018**. Esa información permite agregar los **PBG de cada región**.

A partir de esa serie de PBG regional se realiza un procedimiento de **trimestralización**, utilizando una serie trimestral de empleo registrado del sector privado como indicador.

En el paso siguiente se realiza la **correlación** del **PBG regional** con las **variables explicativas** mediante el análisis de componentes principales (PCA).

Los resultados finales se obtienen mediante un **modelo econométrico** en el que las **variables** mencionadas se utilizan como **explicativas** y el **PBG** de cada región es la variable explicada.

El Indicador Sintético de Economías Regionales (ISER) es un indicador de la evolución de la actividad económica regional a precios constantes, con frecuencia trimestral, elaborado para cada una de las cinco regiones argentinas con las que trabaja habitualmente la Subsecretaría de Programación Regional y Sectorial: Centro y Buenos Aires; Cuyo; Noreste (NEA); Noroeste (NOA); y Patagonia.

En su elaboración se utilizan datos de producción (específicos de cada región) así como de otras dimensiones económicas que reflejan la evolución de la actividad, como indicadores de demanda (ventas, consumo de servicios públicos), empleo registrado y los Recursos de Origen Nacional (RON).

Los resultados finales se obtienen mediante un modelo econométrico en el que las variables mencionadas se utilizan como explicativas y el Producto Bruto Geográfico (PBG) de cada región es la variable explicada.

Fuentes de información

Se dispone de las series anuales de PBG para todas las regiones para el período 2004-2018. A partir de ellas se realiza el procedimiento de trimestralización usando el Método Denton con la serie trimestral de empleo registrado del sector privado como Indicador.

Este procedimiento mantiene los promedios anuales, estimando una evolución trimestral del PBG usando las variaciones cíclicas y estacionales del indicador de empleo registrado.

A partir de esa estimación trimestral de la actividad regional se realiza la correlación con los componentes principales resultantes del procedimiento

de reducción de variabilidad en las categorías explicativas. Dicho método permite identificar la consistencia y robustez de las variables seleccionadas¹.

Metodología utilizada

El ISER se elabora mediante el análisis de componentes principales (PCA), que es un procedimiento estadístico utilizado para resumir información (reducción de la dimensionalidad del problema). Los autovectores que resultan de la auto-descomposición de la matriz de correlación de las variables explicativas representan un conjunto de series artificiales (ortogonales) de combinaciones lineales de las variables originales que contienen la variabilidad total.

En adición a la metodología de componentes principales² y reducción de los datos, los auto-vectores resultantes de la auto-descomposición permite inspeccionar y conocer con mayor profundidad la estructura de las variables explicativas consideradas para la elaboración del indicador de actividad regional.

El procedimiento permite reducir la cantidad de variables explicativas y eliminar información redundante a la hora de construir el indicador de actividad regional. Esto significa que todas las variables explicativas de la actividad económica son reemplazadas por un conjunto de series de combinaciones lineales (ortogonales) de las variables originales que contienen la gran mayoría de la información original. La ventaja principal reside en el hecho de eliminar toda la información redundante producto de la alta correlación existente entre las variables explicativas para cada región considerada.

(1) Las variables incluidas en la estimación y a utilizarse para estimar trimestralmente el ISER se detallan al final de este Anexo Metodológico. (2) La metodología de componentes principales se inicia con trabajos de Pearson (1901) y Hotelling (1933). Para una introducción al procedimiento ver Rabe-Hesketh y Everitt (2007) o Belle, Fisher, Heagerty y Lumley (2004).

El objetivo principal del procedimiento PCA consiste en elaborar combinaciones lineales de las variables relevantes de la situación a analizar que tenga variabilidad máxima. El primer componente principal tiene la mayor variabilidad. Asimismo el segundo componente principal tiene la mayor variabilidad entre todas las combinaciones lineales y la misma está incorrelacionada con el primer componente principal. Y así sucesivamente con el resto de los componentes hasta alcanzar la variabilidad total⁽¹⁾.

En este sentido, el último componente principal comprende la menor variabilidad entre todas las combinaciones lineales de las variables relevantes del problema. Nótese que el concepto de variabilidad es sinónimo de “información”. Todos los componentes principales tomados en conjunto contienen exactamente la misma variabilidad o información que las variables explicativas originales del problema.

No obstante ello, la información más importante y relevante de las variables explicativas del problema para la elaboración del ISER está particionada entre los componentes principales bajo el siguiente formato: los componentes son ortogonales, los primeros componentes de la auto-descomposición contienen mayor información que los últimos componentes. PCA no es más que una transformación lineal de las variables explicativas del problema.

Finalmente, la ventaja del procedimiento de componentes principales es la no asunción de un modelo estadístico subyacente para producir la reducción de la información. Asimismo, el procedimiento depende directamente de la escala de las variables (unidad de medida) y, por

tanto, los componente principales que resultan de la matriz de correlación son diferentes de los componentes principales que resulta de la matriz de covarianzas.

Las variables explicativas consideradas para la elaboración del IRAE no están expresadas en unidades conmensurables por lo que la autodescomposición se aplica sobre la matriz de correlación.

Se agradecen los aportes realizados para la elaboración del Indicador Sintético de Economía Regional (ISER) por la Dirección Nacional de Modelos y Proyecciones de la Subsecretaría de Programación Macroeconómica, eximiéndose de cualquier responsabilidad sobre los contenidos del informe.

(1) La variabilidad total permite construir un resultado que se caracteriza por despejar los elementos con menor significatividad explicativa. Cabe destacar que la construcción de estimaciones de la actividad regional por el método PCA, se trata de un ejercicio econométrico que se desprende de datos físicos y relevamientos estadísticos. De esta forma, pueden surgir diferencias si se comparan los resultados del ISER con los datos agregados que publica trimestralmente el INDEC; sobre todo en períodos puntuales; sin embargo, en toda la serie histórica el ISER acompaña el desempeño tendencial del PBI.

Centro y Buenos Aires

Variable	Unidad de medida	Fuente
Cultivo de Soja	Millones de toneladas	MAGyP
Depósitos	Miles de pesos	BCRA
Distribución de Gas Natural	Miles de m3	ENARGAS
Distribución Energía Eléctrica	GWh	CAMMESA
EMAE - Letra A (Agríc, Gan, Caza y Silv.)	Índice	INDEC
Empleo Registrado del Sector Privado	Puestos de trabajo	MTEySS
Faena Carne Bovina	Miles de cabezas	MAGyP
Faena Nacional Aves	Miles de cabezas	MAGyP
IPI Manufacturero de Edición e impresión	Índice	INDEC
IPI Sustancias y productos químicos	Índice	INDEC
Producción Aceite de Soja	Toneladas	MAGyP
Producción Automotores	Unidades	ADEFA
Producción nacional de acero crudo	Miles de toneladas	Cám. Argentina del Acero
Producción nacional de leche cruda	Miles de litros	MAGyP
Recursos de Origen Nacional	Miles de pesos	DNAP
Refinación de Petróleo	m3	Secretaría de Energía
Venta de Combustible - Gas Oil	m3	Secretaría de Energía
Venta de Combustible - Nafta	m3	Secretaría de Energía

Cuyo

Variable	Unidad de medida	Fuente
Depósitos	Miles de pesos	BCRA
Distribución de Gas	Miles de m3	ENARGAS
Distribución Energía Eléctrica	GWh	CAMMESA
Empleo Registrado del Sector Privado	Puestos de trabajo	MTEySS
Manzanas	Toneladas	IDR-SFRN-Wapa-Funbapa/Senasa
Peras	Toneladas	IDR-SFRN-Wapa-Funbapa/Senasa
Precio de traslado de vino	\$/hectolitro	BCM
Producción Petróleo Crudo	m3	Secretaría de Energía
Recursos de Origen Nacional	Miles de pesos	DNAP
Refinación de Petróleo	m3	Secretaría de Energía
Venta de Combustible - Gas Oil	m3	Secretaría de Energía
Venta de Combustible - Nafta	m3	Secretaría de Energía
Vino: salidas de vino autorizadas + Expo	Hectolitros	INV

La selección de variables atiende ciertos requisitos:

- Periodicidad mensual o trimestral.
- Frecuencia de publicación: no exceda el mes y medio de cerrado el trimestre.
- Disponibilidad para todas las provincias de una región.
- La SSPRYs estima series trimestrales de cultivo de soja, cultivo de algodón, producción de azúcar, cultivo de peras y manzanas, y pesca.

NEA

Variable	Unidad de medida	Fuente
Cultivo de Algodón	Toneladas	MAGyP
Cultivo de Soja	Millones de toneladas	MAGyP
Depósitos	Miles de pesos	BCRA
Distribución Energía Eléctrica	GWh	CAMMESA
Empleo Registrado del Sector Privado	Puestos de trabajo	MTEySS
IPI Manufacturero de Productos Textiles	Índice	INDEC
Recursos de Origen Nacional	Miles de pesos	DNAP
Venta de Combustible - Gas Oil	m3	Secretaría de Energía
Venta de Combustible - Nafta	m3	Secretaría de Energía
Yerba mate canchada	Toneladas	INYM

NOA

Variable	Unidad de medida	Fuente
Cultivo de Algodón	Toneladas	MAGyP
Cultivo de Soja	Millones de toneladas	MAGyP
Depósitos	Miles de pesos	BCRA
Distribución de Gas	Miles de m3	ENARGAS
Distribución Energía Eléctrica	GWh	CAMMESA
Empleo Registrado del Sector Privado	Puestos de trabajo	MTEySS
Precio de traslado de vino	\$/hectolitro	BCM
Producción Azúcar blanco y crudo	Toneladas	CAA/IPAAT
Recursos de Origen Nacional	Miles de pesos	DNAP
Venta de Combustible - Gas Oil	m3	Secretaría de Energía
Venta de Combustible - Nafta	m3	Secretaría de Energía
Vino: salidas de vino autorizadas + Expo	Hectolitros	INV

Patagonia

Variable	Unidad de medida	Fuente
Depósitos	Miles de pesos	BCRA
Distribución de Gas	Miles de m3	ENARGAS
Distribución Energía Eléctrica	GWh	CAMMESA
Empleo Registrado del Sector Privado	Puestos de trabajo	MTEySS
IPI Aluminio y otros metales no ferrosos	Índice	INDEC
Manzanas	Toneladas	IDR-SFRN-WAPA-FUNBAPA/SENASA
Peras	Toneladas	IDR-SFRN-WAPA-FUNBAPA/SENASA
Pesca	Valor captura de pesca (US\$)	MAGyP
Producción Petróleo Crudo	m3	Secretaría de Energía
Recursos de Origen Nacional	Miles de pesos	DNAP
Refinación de Petróleo	m3	Secretaría de Energía
Venta de Combustible - Gas Oil	m3	Secretaría de Energía
Venta de Combustible - Nafta	m3	Secretaría de Energía



Reconstrucción
argentina



Ministerio de Economía
Argentina

Argentina unida