# Package 'inegiR'

February 18, 2016

Type Package

Title Integrate INEGI's (Mexican Stats Office) API with R
Version 1.2.0
<b>Date</b> 2016-02-18
Author Eduardo Flores
Maintainer Eduardo Flores <eduardo@enelmargen.org></eduardo@enelmargen.org>
<b>Description</b> Provides functions to download and parse information from INEGI
(Official Mexican statistics agency).
Encoding UTF-8
License CC0
Imports zoo, XML, plyr, jsonlite
Language es
RoxygenNote 5.0.1
R topics documented:
crecer
denue_grid
denue_inegi
denue_varios_stats
hacer_grid
inflacion_ciudades
inflacion_estudiantes
inflacion_general
inflacion_tot
ordenar_porconteo
series_actividad_industrial
series_balanza_comercial
series_balanza_pagos
series_crecimiento_regiones
series_exportaciones_pais

2 inegiR-package

ineg	Funciones para API de INEGI																					
Index																					2	28
	101		• •		• •	• •	• •	•		•			• •	•	• •	•	• •	• •	•		. 4	
	YoY																					
	ultimos																					
	tasa_sectoresYoY																					
	tasa_PIB																				. 2	24
	tasa_IGAE																				. 2	23
	tasa_desempleo																				. 2	23
	tasa_confianza																				. 2	22
	tasa_comercio																				. 2	21
	serie_inegi_json																					
	serie_inegi																					
	series_tipocambio																					
	series_productividad_																					
	series_productividad_																					
	tos																					
	series_opiniones																					

### Description

Funciones para obtener, interactuar y gráficar datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (México) via el servicio web. La implementación se basa en wrappers de xml, zoo y plyr.

### **Details**

Package: inegiR
Type: Package
Version: 1.0
Date: 2015-06-19

Para obtener una serie, la función más primitiva es serie\_inegi()

### Author(s)

Eduardo Flores <eduardo@enelmargen.org>

### References

Se puede encontrar más referencias sobre el API del INEGI, incluyendo generación de un token personal y rutas a más indicadores aquí: http://www.inegi.org.mx/desarrolladores/indicadores/apiindicadores.aspx

crecer 3

crecer

Crece una serie por tasas

#### **Description**

Al especificar un dato inicial, "crece" una serie de datos usando un vector de tasas de crecimiento. La tasa se hace de periodo en periodo.

### Usage

```
crecer(tasas, comienzo)
```

### **Arguments**

tasas vector con tasas de crecimiento

comienzo número inicial

#### Value

Vector numerico

#### Author(s)

Eduardo Flores

#### See Also

series\_crecimiento\_regiones

### **Examples**

```
tasas_crecimiento<-c(1.10,1.20,1.05,1.02,1.10)
# Crecer por esas tasas (en cada periodo) el 100:
Resultados<-crecer(tasas = tasas_crecimiento, comienzo = 100)</pre>
```

denue\_grid

Obtiene establecimientos del DENUE en una area mayor a 5kms

### **Description**

Regresa data.frame de datos de establecimientos registrados en el DENUE en un grid con dos o mas areas de 5kms (el limite de la llamada a INEGI). Llama a hacer\_grid, ambas posible gracias a Arturo Cardenas https://github.com/arturocm.

```
denue_grid(lat1, lat2, lon1, lon2, token, metros = 5000, keyword = "todos",
   espacio_lat = 0.07, espacio_lon = 0.07, unicos = TRUE)
```

4 denue\_grid

### **Arguments**

lat1	Esquina 1 de cuadro o área en latitud.
lat2	Esquina 2 de cuadro o área en latitud.
lon1	Esquina 1 de cuadro o área en longitud.
lon2	Esquina 2 de cuadro o área en longitud.
token	Token emitida por INEGI para acceder a API
metros	Distancia en metros a la redonda para buscar establecimientos. Default = 5000, que es el máximo permitido por INEGI. Considera que si no cambias el espacio entre mediciones (en los otros parámetros), no vas a dibujar un cuadro totalmente cubierto por circulos.
keyword	Palabra clave de establecimiento para buscar, a pasar a denue_inegi. Por default busca todos.
espacio_lat	Espacio entre coordenadas, en latitud, por default = 0.07 grados.
espacio_lon	Espacio entre coordenadas, en longitud, por default = 0.07 grados.
unicos	Default = TRUE, solamente se exportan los negocios únicos (para evitar duplicar si sobrelapan los radios de las coordenadas).

### **Details**

Se hace un loop por cada par de coordenadas, que se sobrelapan en circulos alrededor de un cuadro proporcionado por las cuatro esquinas de los parametros. La función hacer\_grid, usa máximos y mínimos de latitud y longitud para asignar pares, por lo que debes considerar con cuidad el área a mapear.

#### Value

Data.frame

### Author(s)

Arturo Cardenas

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
latitud1 <- "25.669194"
latitud2 <- "25.169194"
longitud1 <- "-100.30990"
longitud2 <- "-101.20102"
Negocios <- denue_grid(latitud1, latitud2, longitud1, longitud2, token)
## End(Not run)</pre>
```

denue\_inegi 5

denue_inegi
-------------

### Description

Regresa data.frame de datos de establecimientos registrados en el DENUE en zona aledaña a las coordenadas. Es una de las funciones primitivas del paquete.

### Usage

```
denue_inegi(latitud, longitud, token, metros = 250, keyword = "todos")
```

### Arguments

latitud	Vector en caracter de latitud (en decimal) de lugar
longitud	Vector en caracter de longitud (en decimal) de lugar
token	Token emitida por INEGI para acceder a API
metros	Distancia en metros a la redonda para buscar establecimientos. Default = 250
keyword	Palabra clave de establecimiento para buscar. Por default busca todos.

#### Value

Data.frame

### Author(s)

Eduardo Flores

```
#Traer todos los establecimientos a 1 km de la macro plaza en Monterrey
## Not run:
token<-"webservice_token"
latitud<-"25.669194"
longitud<-"-100.30990"
Negocios <- denue_inegi(latitud, longitud, token, metros = 1000)
## End(Not run)</pre>
```

6 denue\_varios\_stats

denue\_varios\_stats

Obtiene estadisticas de coordenada

### **Description**

Regresa Data.Frame con estadísticas básicas sobre los establecimientos encontrados a la rendonda de coordenada, utilizando denue\_inegi(). Trae una función de loop integrada, para que pueda regresar indicadores de muchas coordenadas, utilizando un data.frame.

### Usage

```
denue_varios_stats(data, col_lat, col_long, token, metros = 250,
  keyword = "todos")
```

### Arguments

data	Data.frame dónde se encuentran las dos columnas de coordenadas
col_lat	número de columna de "data" en dónde se encuenta la latitud
col_long	número de columna de "data" en dónde se encuenta la longitud
token	Token emitida por INEGI para acceder a API
metros	Distancia en metros a la redonda para buscar establecimientos. Default = 250
keyword	Palabra clave de establecimiento para buscar. Por default busca todos.

#### Value

Data.frame

### Author(s)

Eduardo Flores

hacer\_grid 7

|--|

### Description

Regresa un set de coordenadas que juntas se sobrelapan para crear un cuadro mayor a 5 kilómetros. Posible gracias a Arturo Cardenas https://github.com/arturocm.

#### Usage

```
hacer_grid(lat1, lat2, lon1, lon2, espacio_lat = 0.07, espacio_lon = 0.07)
```

### **Arguments**

lat1	Esquina 1 de cuadro o área en latitud.
lat2	Esquina 2 de cuadro o área en latitud.
lon1	Esquina 1 de cuadro o área en longitud.
lon2	Esquina 2 de cuadro o área en longitud.
espacio_lat	Espacio entre coordenadas, en latitud, por default = 0.07 grados.
espacio_lon	Espacio entre coordenadas, en longitud, por default = 0.07 grados.

### Value

Data.frame

### Author(s)

Arturo Cardenas

#### See Also

denue\_grid

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
latitud1 <- "25.669194"
latitud2 <- "25.169194"
longitud1 <- "-100.30990"
longitud2 <- "-101.20102"
varias_coordenadas <- hacer_grid(latitud1, latitud2, longitud1, longitud2)
## End(Not run)</pre>
```

8 inflacion\_estudiantes

inflacion\_ciudades

Obtener inflacion por Ciudad

#### **Description**

Obtiene la tasa de inflación mensual por ciudad. Es un wrapper de las funciones serie\_inegi() y YoY().

### Usage

```
inflacion_ciudades(token)
```

### **Arguments**

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

#### Value

Data.frame

#### Author(s)

Eduardo Flores

### **Examples**

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
InflacionCiudades<-inflacion_ciudades(token)
## End(Not run)</pre>
```

inflacion\_estudiantes Obtener tasa de inflacion de Estudiantes

### **Description**

Obtiene tasa de inflación de estudiantes, inter anual en porcentaje. Es un wrapper de las funciones Serie\_Inegi() y YoY(). La metodología del índice se puede encontrar aquí: http://enelmargen.org/eem/ipe/ Es un wrapper de las funciones serie\_inegi() y YoY().

### Usage

```
inflacion_estudiantes(token)
```

### **Arguments**

token

token persona emitido por el INEGI para acceder al API.

inflacion\_general 9

#### Value

Data.frame

### Author(s)

Eduardo Flores

### **Examples**

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
InflacionEstudiantes<-inflacion_estudiantes(token)
## End(Not run)</pre>
```

 $inflacion\_general$ 

Obtener tasa de inflacion

### Description

Obtiene tasa de inflación inter anual en porcentaje. La inflación se define como el cambio porcentual en el INPC. Es un wrapper de las funciones serie\_inegi() y YoY().

### Usage

```
inflacion_general(token)
```

### **Arguments**

token

token persona emitido por el INEGI para acceder al API de indicadores.

### Value

Data.frame

### Author(s)

Eduardo Flores

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
Inflacion<-inflacion_general(token)
## End(Not run)</pre>
```

10 ordenar\_porconteo

inflacion\_tot

Obtener terminos de intercambio

### **Description**

Obtiene la razón de términos de intercambio para México (ToT). Es un wrapper de las funciones serie\_inegi() y YoY(). La razón se define como el índice de precios de exportaciones entre el índice de precios de importaciones. Es un wrapper de las funciones serie\_inegi() y YoY().

### Usage

```
inflacion_tot(token)
```

### Arguments

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

#### Value

Data.frame

### Author(s)

Eduardo Flores

### **Examples**

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
TerminosIntercambio<-inflacion_tot(token)
## End(Not run)</pre>
```

ordenar\_porconteo

Ordenar por conteo de factores

### Description

Wrapper para ordenar rapidamente de mayor a menor por grupos un data.frame.

### Usage

```
ordenar_porconteo(df, col)
```

### **Arguments**

df Data.frame a condensar

col Columna con factores. Se pone sin parentesis.

#### Value

Data.frame

#### Author(s)

Eduardo Flores

#### See Also

denue\_varios\_stats

### **Examples**

```
df<-data.frame(factores=c("A","A","B","C","C","D","A","A"),otros=c(1,3,2,4,5,1,2,7))
#Ordenar, de mayor a menor, por conteo de factores
PorConteo<-ordenar_porconteo(df, factores)</pre>
```

series\_actividad\_industrial

Obtener crecimientos de actividad industrial

#### **Description**

Obtiene principales tasas de crecimiento YoY de componentes de Actividad Industrial (series originales): Construcción, Manufacturas, Minería y Generación de Luz y Agua. Aun y cuando son las mismas series reportadas en el IGAE unas semanas después, estas pueden sufrir ajustes (ver documentación del INEGI así como número de indicador mediante metadata = TRUE). Es un wrapper de las funciones serie\_inegi() y YoY().

### Usage

```
series_actividad_industrial(token)
```

#### **Arguments**

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

#### Value

Data.frame

#### Author(s)

Eduardo Flores

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
ActividadIndustrial<-series_actividad_industrial(token)
## End(Not run)</pre>
```

12 series\_balanza\_pagos

```
series_balanza_comercial
```

Obtener balanza comercial

### **Description**

Obtiene exportaciones, importaciones y balance de los dos en un mismo data.frame por mes. Todos los productos y todos los países. Es un wrapper de las funciones serie\_inegi() y YoY().

### Usage

```
series_balanza_comercial(token)
```

### **Arguments**

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

#### Value

Data.frame

#### Author(s)

Eduardo Flores

### **Examples**

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
ComercioExterior<-series_balanza_comercial(token)
## End(Not run)</pre>
```

 ${\tt series\_balanza\_pagos} \quad \textit{Obtener Balanza de Pagos}$ 

### Description

Obtiene principales componentes de la Balanza de Pagos: 2 de la Cuenta Corriente, 3 de la Cuenta Financiera y sus 2 resultados. Es un wrapper de las funciones serie\_inegi() y YoY().

### Usage

```
series_balanza_pagos(token)
```

### **Arguments**

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

#### Value

Data.frame

#### Author(s)

Eduardo Flores

### **Examples**

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
BalanzadePagosMexico<-series_balanza_pagos(token)
## End(Not run)</pre>
```

series\_crecimiento\_regiones

Obtiene indicador de actividad por zona

### **Description**

Obtiene índice de PIB por zona geográfica. Este es un wrapper de serie\_inegi(), con una metodología propia de En El Margen, se puede consultar la misma aquí: http://enelmargen.org/eem/regiones/. El crecimiento del mismo es una estimación de la dinámica de crecimiento regional nacional, inspirado en http://www.banxico.org.mx/publicaciones-y-discursos/publicaciones/informes-periodicos/reportes-sobre-las-economias-regionales/{1C8EFC32-C12C-8393-6C29-5AF0A7F456pdf. Los agrupamientos regionales provienen del INEGI http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/cn/itaee/default.aspx

### Usage

```
series_crecimiento_regiones(token)
```

#### **Arguments**

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

#### Value

Data.frame

#### Author(s)

Eduardo Flores

#### See Also

```
series_PIB_estados, crecer, series_ITAE_estados
```

### **Examples**

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
CrecimientoZonas<-series_crecimiento_regiones(token)
## End(Not run)</pre>
```

series\_exportaciones\_pais

Obtener exportaciones por paises

### **Description**

Obtiene exportaciones de principales socios comerciales. Todos los productos y Estados Unidos, Canadá, China, CentroAmerica y América del Sur. Es un wrapper de las funciones serie\_inegi() y YoY().

### Usage

```
series_exportaciones_pais(token)
```

### **Arguments**

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

### Value

Data.frame

### Author(s)

Eduardo Flores

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
ExportacionesMx<-series_exportaciones_pais(token)
## End(Not run)</pre>
```

series\_ITAE\_estados 15

series\_ITAE\_estados Obtiene ITAE

### **Description**

Obtiene series originales de Indicador Trimestral de Actividad Económica (ITAE) por estado.

#### Usage

```
series_ITAE_estados(token)
```

### **Arguments**

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

#### Value

Data.frame

#### Author(s)

Eduardo Flores

#### See Also

```
series_PIB_estados, series_crecimiento_regiones
```

### **Examples**

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
ITAE<-series_ITAE_estados(token)
## End(Not run)</pre>
```

series\_opiniones

Obtener opiniones empresariales por sector

### Description

Obtiene principales componentes de encuestas de Opinión Empresarial del INEGI dividido en 3 sectores: Comercio, Manufacturas y Construcción. Es un wrapper de las funciones serie\_inegi() y YoY().

### Usage

```
series_opiniones(token)
```

### **Arguments**

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

series\_PIB\_estados

#### Value

Data.frame

#### Author(s)

Eduardo Flores

### **Examples**

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
OpinionMexicanos<-series_opiniones(token)
## End(Not run)</pre>
```

series\_PIB\_estados

Obtener PIB por Entidad Federativa

### Description

Obtiene series originales del PIB a Precios 2008 por Entidad Federativa. Unidades: millones de pesos a precios de 2008. Es un wrapper de serie\_inegi().

### Usage

```
series_PIB_estados(token)
```

### Arguments

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

### Value

Data.frame

### Author(s)

Eduardo Flores

### See Also

```
series_crecimiento_regiones
```

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
Estados<-series_PIB_estados(token)
## End(Not run)</pre>
```

series\_produccion\_autos

17

```
series_produccion_autos
```

Obtener Produccion de Autos

### Description

Obtiene producción automotriz en México y cambio porcentual anual. Es un wrapper de las funciones serie\_inegi() y YoY().

### Usage

```
series_produccion_autos(token)
```

### **Arguments**

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

#### Value

Data.frame

#### Author(s)

Eduardo Flores

### **Examples**

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
ProduccionAutos<-series_produccion_autos(token)
## End(Not run)</pre>
```

series\_productividad\_const

Obtener productividad de construccion por estado

### **Description**

Obtiene la productivdad de la construcción generada por estado. Se calcula a partir de las series de personal ocupado y de valor de la producción de la Encuesta Nacional de Empresas Constructoras (ENEC) al dividirse valor (en miles de pesos a precios corrientes) entre personal (personas). Es un wrapper de la función serie\_inegi().

### Usage

```
series_productividad_const(token)
```

### **Arguments**

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

#### Value

Data.frame

#### Author(s)

Eduardo Flores

### **Examples**

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
Productividad <- series_productividad_const(token)
## End(Not run)</pre>
```

series\_productividad\_man

Obtener productividad de manufactura por estado

### Description

Obtiene la productivdad de la manufactura por estado. Se calcula a partir de las series de personal ocupado y de valor de la producción de la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM) al dividirse valor (en miles de pesos) entre personal (personas). Es un wrapper de la función serie\_inegi().

### Usage

```
series_productividad_man(token)
```

### Arguments

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

#### Value

Data.frame

### Author(s)

Eduardo Flores

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
Productividad <- series_productividad_man(token)
## End(Not run)</pre>
```

series\_tipocambio 19

series\_tipocambio

Obtener Tipo de Cambio Peso - USD

### Description

Obtiene tipo de cambio interbancario (venta) histórico de pesos a dólares. Es un wrapper de las funciones serie\_inegi() y YoY().

### Usage

```
{\tt series\_tipocambio(token)}
```

### Arguments

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

#### Value

Data.frame

### Author(s)

Eduardo Flores

### **Examples**

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
USD<-series_tipocambio(token)
## End(Not run)</pre>
```

serie\_inegi

Obtiene serie de tiempo de INEGI

### Description

Regresa data.frame con la serie de tiempo escogida, al buscar en el webservice del INEGI y parsear via XML y ZOO. Si parametro Metadata=TRUE, regresa lista con indicadores meta y datos. Es una de las funciones primitivas del paquete.

```
serie_inegi(serie, token, metadata = FALSE, coercionar = TRUE)
```

20 serie\_inegi\_json

#### **Arguments**

serie Vector en caracter de url de dirección. Este es un metódo directo (se requiere de

URL en formato XML, con token)

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

metadata Default = FALSE, si TRUE, parsea una lista con metadatos de serie.

coercionar Por default (TRUE), los indicadores quincenales serán coercionados a mensu-

ales. Aparecerán todas las observaciones pero en el mismo día del mes a pesar

de estar en diferentes quincenas. Para usar días = FALSE.

#### Value

Dataframe o lista

#### Note

La instancia "?callback?", requerida por la documentación del INEGI para series JSON no es necesaria.

#### Author(s)

Eduardo Flores

#### **Examples**

```
## Not run:
#Serie de INPC General
token<-"webservice_token"
url <- "http://www3.inegi.org.mx/sistemas/api/indicadores/v1//Indicador/216064/00000/es/false/xml/"
Serie <- serie_inegi(url, token)
## End(Not run)</pre>
```

serie\_inegi\_json

Obtiene serie de tiempo de INEGI en formato JSON

### **Description**

Regresa data.frame con la serie de tiempo escogida, al buscar en el webservice del INEGI y parsear via Jsonlite. Si parametro Metadata=TRUE, regresa lista con indicadores meta y datos.

```
serie_inegi_json(serie, token, metadata = FALSE, coercionar = TRUE)
```

tasa\_comercio 21

#### **Arguments**

serie Vector en caracter de url de dirección. Este es un metódo directo (se requiere de

URL en formato XML, con token)

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

metadata Default = FALSE, si TRUE, parsea una lista con metadatos de serie.

Por default (TRUE), los indicadores quincenales serán coercionados a mensu-

ales. Aparecerán todas las observaciones pero en el mismo día del mes a pesar

de estar en diferentes quincenas. Para usar días = FALSE.

### **Details**

Esta función se llama directamente en serie\_inegi(), cuando el parametro "serie" termina en "json/".

#### Value

Dataframe o lista

coercionar

#### Note

La instancia "?callback?" requerida por la documentación del INEGI no es necesaria.

#### Author(s)

Eduardo Flores

#### See Also

serie\_inegi

### **Examples**

```
## Not run:
#Serie de INPC General
token<-"webservice_token"
url <- "http://www3.inegi.org.mx/sistemas/api/indicadores/v1//Indicador/216064/00000/es/false/xml/"
Serie <- serie_inegi(url,token)
## End(Not run)</pre>
```

tasa\_comercio

Obtener Tasa de Crecimiento de Comercio

### **Description**

Obtiene tasa de crecimiento del Comercio (Actividad Terciaria), por mes. Es un wrapper de las funciones serie\_inegi() y YoY().

```
tasa_comercio(token)
```

22 tasa\_confianza

### **Arguments**

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

#### Value

Data.frame

### Author(s)

Eduardo Flores

### **Examples**

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
Comercio<-tasa_comercio(token)
## End(Not run)</pre>
```

tasa\_confianza

Obtener Confianza del Consumidor

### **Description**

Obtiene Tasas de Cambio de Confianza del Consumidor Devuelve tasas de serie desestacionalizada anual, desestacionalizada contra mes previo y serie original anual. Es un wrapper de las funciones serie\_inegi() y YoY().

### Usage

```
tasa_confianza(token)
```

### **Arguments**

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

#### Value

Data.frame

### Author(s)

Eduardo Flores

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
ConfianzaEconomia<-tasa_confianza(token)
## End(Not run)</pre>
```

tasa\_desempleo 23

tasa\_desempleo

Obtener Desempleo Urbano

### **Description**

Obtiene tasa de desocupación (serie unificada) urbana (agregado de 32 ciudades) Es un wrapper de las funciones serie\_inegi() y YoY().

### Usage

```
tasa_desempleo(token)
```

### Arguments

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

#### Value

Data.frame

### Author(s)

Eduardo Flores

### **Examples**

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
Desempleo<-tasa_desempleo(token)
## End(Not run)</pre>
```

tasa\_IGAE

Obtener IGAE

### Description

Obtiene Tasas de Crecimiento de Indicador Global de Actividad Económica Devuelve tasas de serie desestacionalizada anual, desestacionalizada contra mes previo y serie original anual.

### Usage

```
tasa_IGAE(token)
```

### **Arguments**

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

### Value

Data.frame

24 tasa\_PIB

#### Author(s)

Eduardo Flores

#### **Examples**

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
ActividadEconomica<-tasa_IGAE(token)
## End(Not run)</pre>
```

tasa\_PIB

Obtener tasa de crecimiento del PIB

### Description

Obtiene tasa de crecimiento vs. mismo periodo de un año antes en porcentaje. Es un wrapper de las funciones serie\_inegi() y YoY().

### Usage

```
tasa_PIB(token)
```

### **Arguments**

token

token persona emitido por el INEGI para acceder al API.

### Value

Data.frame

### Note

Ruta tematica BIE: Indicadores económicos de coyuntura ... Producto interno bruto trimestral, base 2008 ... Series originales ... Valores a precios de 2008 ... Producto interno bruto, a precios de mercado

### Author(s)

Eduardo Flores

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
CrecimientoMex<-tasa_PIB(token)
## End(Not run)</pre>
```

tasa\_sectoresYoY 25

tasa\_sectoresYoY

Obtener cambios porcentuales por sector

### **Description**

Obtiene Tasas de Crecimiento de Indicador Global de Actividad Económica por subsector. Todas las tasas son con series originales. Cambio porcentual anual.

### Usage

```
tasa_sectoresYoY(token)
```

### Arguments

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

#### Value

Data.frame

#### Author(s)

Eduardo Flores

### **Examples**

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
Sectores<-tasa_sectoresYoY(token)
## End(Not run)</pre>
```

ultimos

Traer n datos mas recientes

### Description

Wrapper para ordenar de mayor a menor serie y traer solamente últimos 13 periodos. Prefente para series mensuales.

### Usage

```
ultimos(serie, col = "Fechas", n = 12)
```

### Arguments

serie serie en data.frame col Columna con fechas

n cantidad de periodos a traer

26 YoY

#### Value

Data.frame

### Author(s)

Eduardo Flores

### See Also

```
denue_varios_stats
```

### **Examples**

```
#Ver solamente ultimos 13 meses
## Not run:
Ultimos<-ultimos(Inflacion, n = 12)
## End(Not run)</pre>
```

YoY

Calcular tasas de crecimiento

### **Description**

Calcula tasas de crecimiento de una serie.

### Usage

```
YoY(serie, lapso, decimal = TRUE)
```

### Arguments

serie vector o serie de tiempo con datos númericos

lapso separaciones por año a contemplar (12 = datos mensuales, 4 = datos trimestrales) decimal ¿Quieres que el resultado este en decimales? Default = TRUE. False obtiene el

decimal x 100.

#### Value

Vector numerico

### Note

La serie debe estar en orden asciendiente (Posición inicial es la más antigua). La función de Serie\_Inegi() guarda en ese orden.

### Author(s)

Eduardo Flores

Yo Y 27

```
#Calcular la inflación (Ver Inflacion_Inegi() para un método más directo)
## Not run:
token<-"webservice_token"
INPC<-serie_inegi(INPC, token)
Inflacion<-YoY(INPC$Valores,12)
## End(Not run)</pre>
```

## **Index**

```
*Topic package
    inegiR-package, 2
crecer, 3
denue_grid, 3
denue_inegi, 5
denue_varios_stats, 6
hacer_grid, 7
inegiR (inegiR-package), 2
inegiR-package, 2
inflacion_ciudades, 8
inflacion_estudiantes, 8
inflacion_general, 9
inflacion\_tot, 10
ordenar_porconteo, 10
serie_inegi, 19
\verb"serie_inegi_json, 20"
{\tt series\_actividad\_industrial}, 11
series_balanza_comercial, 12
series_balanza_pagos, 12
series_crecimiento_regiones, 13
series_exportaciones_pais, 14
series_ITAE_estados, 15
series_opiniones, 15
{\tt series\_PIB\_estados}, 16
series_produccion_autos, 17
series_productividad_const, 17
series\_productividad\_man, 18
series\_tipocambio, 19
tasa_comercio, 21
tasa_confianza, 22
{\tt tasa\_desempleo}, {\tt 23}
tasa_IGAE, 23
tasa_PIB, 24
tasa_sectoresYoY, 25
ultimos, 25
YoY, 26
```