

Package ‘inegiR’

August 29, 2016

Type Package

Title Integrate INEGI’s (Mexican Stats Office) API with R

Version 1.2.0

Date 2016-02-18

Author Eduardo Flores

Maintainer Eduardo Flores <eduardo@enelmargen.org>

Description 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

NeedsCompilation no

Repository CRAN

Date/Publication 2016-02-19 08:50:01

R topics documented:

inegiR-package	2
crecer	3
denuc_grid	4
denuc_inegi	5
denuc_varios_stats	6
hacer_grid	7
inflacion_ciudades	8
inflacion_estudiantes	9
inflacion_general	9
inflacion_tot	10
ordenar_porconteo	11
series_actividad_industrial	12

series_balanza_comercial	12
series_balanza_pagos	13
series_crecimiento_regiones	14
series_exportaciones_pais	15
series_ITAE_estados	15
series_opiniones	16
series_PIB_estados	17
series_produccion_autos	18
series_productividad_const	18
series_productividad_man	19
series_tipocambio	20
serie_inegi	21
serie_inegi_json	22
tasa_comercio	23
tasa_confianza	24
tasa_desempleo	24
tasa_IGAE	25
tasa_PIB	26
tasa_sectoresYoY	27
ultimos	27
YoY	28

Index **30**

inegiR-package	<i>Funciones para API de INEGI</i>
----------------	------------------------------------

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

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)
```

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>.

Usage

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

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 círculos.
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 círculos 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 cuidado el área a mapear.

Value

Data.frame

Author(s)

Arturo Cardenas

Examples

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
latitud1 <- "25.669194"
latitud2 <- "25.169194"
longitud1 <- "-100.30990"
longitud2 <- "-101.20102"
Negocios <- denu_e_grid(latitud1, latitud2, longitud1, longitud2, token)

## End(Not run)
```

denu_e_inegi

Obtiene establecimientos del DENUE

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

```
denu_e_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

Examples

```
#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)
```

denue_varios_stats *Obtiene estadísticas de coordenada*

Description

Regresa Data.Frame con estadísticas básicas sobre los establecimientos encontrados a la redonda 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 encuentra la latitud
col_long	número de columna de "data" en dónde se encuentra 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

Examples

```
#indicadores de 2 lugares
## Not run:
token<-"webservice_token"
df<-as.data.frame(latitud = c(25.669194, 25.121194),
                  longitud = c(-100.30990, -99.81923))
stats<-denue_varios_stats(data = df,
                          col_lat = 1,
                          col_long = 2,
                          metros = 500)

## End(Not run)
```

hacer_grid

Proporciona un set de coordenadas

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

Examples

```
## 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)
```

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)
```

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://enelmargin.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.

Value

Data.frame

Author(s)

Eduardo Flores

Examples

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

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

Examples

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

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)
```

ordenar_porconteo	<i>Ordenar por conteo de factores</i>
-------------------	---------------------------------------

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(factoros=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)
```

`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

Examples

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

`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)
```

series_balanza_pagos *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)
```

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-8393-6C29-5AF0A7F45686}.pdf>. 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)
```

`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

Examples

```
## Not run:
token<-"webservice_token"
ExportacionesMx<-series_exportaciones_pais(token)

## End(Not run)
```

`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)
```

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.

Value

Data.frame

Author(s)

Eduardo Flores

Examples

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

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

Examples

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

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)
```

series_productividad_const

Obtener productividad de construccion por estado

Description

Obtiene la productividad 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)
```

series_productividad_man

Obtener productividad de manufactura por estado

Description

Obtiene la productividad 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

Examples

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

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

```
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)
```

`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.

Usage

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

Arguments

<code>serie</code>	Vector en caracter de url de dirección. Este es un método directo (se requiere de URL en formato XML, con token)
<code>token</code>	token personal emitido por el INEGI para acceder al API.
<code>metadata</code>	Default = FALSE, si TRUE, parsea una lista con metadatos de serie.
<code>coercionar</code>	Por default (TRUE), los indicadores quincenales serán coercionados a mensuales. 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)
```

`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.

Usage

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

Arguments

<code>serie</code>	Vector en caracter de url de dirección. Este es un método directo (se requiere de URL en formato XML, con token)
<code>token</code>	token personal emitido por el INEGI para acceder al API.
<code>metadata</code>	Default = FALSE, si TRUE, parsea una lista con metadatos de serie.
<code>coercionar</code>	Por default (TRUE), los indicadores quincenales serán coercionados a mensuales. 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

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)
```

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()`.

Usage

```
tasa_comercio(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"
Comercio<-tasa_comercio(token)

## End(Not run)
```

tasa_confianza	<i>Obtener Confianza del Consumidor</i>
----------------	---

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

Examples

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

tasa_desempleo	<i>Obtener Desempleo Urbano</i>
----------------	---------------------------------

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)
```

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

Author(s)

Eduardo Flores

Examples

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

`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

Examples

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

tasa_sectoresYoY	<i>Obtener cambios porcentuales por sector</i>
------------------	--

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)
```

ultimos	<i>Traer n datos mas recientes</i>
---------	------------------------------------

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

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)
```

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 numéricos
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 ascendiente (Posición inicial es la más antigua). La función de `Serie_Inegi()` guarda en ese orden.

Author(s)

Eduardo Flores

Examples

```
#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)
```

Index

*Topic **package**

inegiR-package, [2](#)

crecer, [3](#)

denu_e_grid, [4](#)

denu_inegi, [5](#)

denu_varios_stats, [6](#)

hacer_grid, [7](#)

inegiR(inegiR-package), [2](#)

inegiR-package, [2](#)

inflacion_ciudades, [8](#)

inflacion_estudiantes, [9](#)

inflacion_general, [9](#)

inflacion_tot, [10](#)

ordenar_porconteo, [11](#)

serie_inegi, [21](#)

serie_inegi_json, [22](#)

series_actividad_industrial, [12](#)

series_balanza_comercial, [12](#)

series_balanza_pagos, [13](#)

series_crecimiento_regiones, [14](#)

series_exportaciones_pais, [15](#)

series_ITAE_estados, [15](#)

series_opiniones, [16](#)

series_PIB_estados, [17](#)

series_produccion_autos, [18](#)

series_productividad_const, [18](#)

series_productividad_man, [19](#)

series_tipocambio, [20](#)

tasa_comercio, [23](#)

tasa_confianza, [24](#)

tasa_desempleo, [24](#)

tasa_IGAE, [25](#)

tasa_PIB, [26](#)

tasa_sectoresYoY, [27](#)

ultimos, [27](#)

YoY, [28](#)