Package 'inegiR'

July 27, 2015

Type Package
Title Integrar API's de INEGI con R
Version 1.0
Date 2015-06-19
Author Eduardo Flores
Maintainer Eduardo Flores <eduardo@enelmargen.org></eduardo@enelmargen.org>
Description Paquete para interactuar con el API de Indicadores y DENUE del INEGI.
Encoding UTF-8
Imports zoo,XML,plyr

R topics documented:

inegiR-package
crecer
denue_inegi
denue_varios_stats
inflacion_estudiantes
inflacion_general
inflacion_tot
ordenar_porconteo
series_actividad_industrial
series_balanza_comercial
series_balanza_pagos
series_crecimiento_regiones
series_exportaciones_pais
series_ITAE_estados
series_opiniones
series_PIB_estados
series_produccion_autos
series_tipocambio
serie_inegi
tasa_comercio
$tasa_confianza \ldots \ldots$
tasa desempleo

2 crecer

inegiR-package		F	un	cie	on	es	ра	ıra	ı A	PI	I a	le .	IΛ	ľΕ	G	Ι															
Index																															21
	YoY				٠			•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	 •	•	•	19
	ultimos																														
	tasa_sectoresYoY																														18
	tasa_IGAE tasa_PIB																														17

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

Examples

```
#traer el PIB real y guardar en un data frame
PIB<-serie_inegi(PIB_real,token)</pre>
```

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)
```

denue_inegi 3

Arguments

tasas vector con tasas de crecimiento

comienzo número inicial

Value

Vector numerico

Author(s)

Eduardo Flores

See Also

series_crecimiento_regiones

Examples

```
#MWF
```

```
tasas_crecimiento<-c(1.10,1.20,1.05,1.02,1.10)
```

Crecer por esas tasas (en cada periodo) el número 100:
Resultados<-crecer(tasas = tasas_crecimiento, comienzo = 100)</pre>

denue_inegi

Obtiene establecimientos del DENUE

Description

Regresa Data.Frame 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

4 denue_varios_stats

Examples

```
#Traer todos los establecimientos a 1 km de la macro plaza en Monterrey
token<-"tokenProporcionadoporWebservice"
latitud<-"25.669194"
longitud<-"-100.30990"
Negocios <- denue_inegi(latitud,longitud,token,metros = 1000)</pre>
```

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

Examples

inflacion_estudiantes 5

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://www.enelmargen.org/2011/04/indice-de-precios-estudiantes.html 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

Note

Encoding no permite acentos en titulo de descripción

Author(s)

Eduardo Flores

Examples

InflacionEstudiantes<-inflacion_estudiantes(token)

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.

6 inflacion_tot

Value

Data.frame

Note

Encoding no permite acentos en titulo de descripción

Author(s)

Eduardo Flores

Examples

Inflacion<-inflacion_general(token)</pre>

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

Note

Encoding no permite acentos en titulo de descripción

Author(s)

Eduardo Flores

Examples

TerminosIntercambio<-inflacion_tot(token)</pre>

ordenar_porconteo 7

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

```
#MWE
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

Examples

ActividadIndustrial<-series_actividad_industrial(token)</pre>

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

ComercioExterior<-series_balanza_comercial(token)</pre>

series_balanza_pagos 9

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

BalanzadePagosMexico<-series_balanza_pagos(token)</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://www.enelmargen.org/2015/07/euromex.html. 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-8393-6pdf. 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

CrecimientoZonas<-series_crecimiento_regiones(token)</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

Note

Encoding no permite acéntos en título de descripción

Author(s)

Eduardo Flores

Examples

ExportacionesMx<-series_exportaciones_pais(token)</pre>

series_ITAE_estados 11

series_ITAE_estados

Description

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

Obtiene ITAE

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

ITAE<-series_ITAE_estados(token)</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.

Value

Data.frame

12 series_PIB_estados

Author(s)

Eduardo Flores

Examples

OpinionMexicanos<-series_opiniones(token)</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

Examples

Estados<-series_PIB_estados(token)</pre>

series_produccion_autos 13

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

Note

Encoding no permite acentos en título de descripción

Author(s)

Eduardo Flores

Examples

ProduccionAutos<-series_produccion_autos(token)

 ${\tt series_tipocambio}$

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.

14 serie_inegi

Value

Data.frame

Author(s)

Eduardo Flores

Examples

USD<-series_tipocambio(token)

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

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

Author(s)

Eduardo Flores

Examples

```
#Serie de INPC General
token<-"tokenProporcionadoporWebservice"
url <- "http://www3.inegi.org.mx/sistemas/api/indicadores/v1//Indicador/216064/00000/es/false/xml/"
Serie <- serie_inegi(url,token)</pre>
```

tasa_comercio 15

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

Comercio<-tasa_comercio(token)</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

16 tasa_desempleo

Author(s)

Eduardo Flores

Examples

ConfianzaEconomia<-tasa_confianza(token)</pre>

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

Note

Encoding no permite acentos en título de descripción

Author(s)

Eduardo Flores

Examples

Desempleo<-tasa_desempleo(token)</pre>

tasa_IGAE

 ${\tt tasa_IGAE}$

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

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

18 tasa_sectores Yo Y

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

CrecimientoMex<-tasa_PIB(token)</pre>

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

Sectores<-tasa_sectoresYoY(token)

ultimos 19

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

Value

Data.frame

Author(s)

Eduardo Flores

See Also

```
denue_varios_stats
```

Examples

```
#Ver solamente ultimos 13 meses
Ultimos<-ultimos(Inflacion)</pre>
```

YoY

Calcular tasas de crecimiento

Description

Calcula tasas de crecimiento de una serie.

Usage

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

YoY

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

Examples

```
#Calcular la inflación (Ver Inflacion_Inegi() para un método más directo)
INPC<-serie_inegi(INPC,token)
Inflacion<-YoY(INPC$Valores,12)</pre>
```

Index

```
*Topic package
    inegiR-package, 2
crecer, 2
denue_inegi, 3
denue_varios_stats, 4
inegiR (inegiR-package), 2
inegiR-package, 2
inflacion\_estudiantes, 5
inflacion_general, 5
inflacion_tot, 6
ordenar_porconteo, 7
serie_inegi, 14
series_actividad_industrial, 7
{\tt series\_balanza\_comercial}, 8
{\tt series\_balanza\_pagos}, 9
series_crecimiento_regiones, 9
series_exportaciones_pais, 10
series_ITAE_estados, 11
series_opiniones, 11
series_PIB_estados, 12
series_produccion_autos, 13
series_tipocambio, 13
tasa_comercio, 15
tasa\_confianza, 15
tasa\_desempleo, 16
tasa_IGAE, 17
tasa_PIB, 17
tasa_sectoresYoY, 18
ultimos, 19
YoY, 19
```