# Package 'inegiR'

July 19, 2015

Type Package
Title Integrar API's de INEGI con R
Version 1.0
<b>Date</b> 2015-06-19
Author Eduardo Flores
Maintainer Eduardo Flores <eduardo@enelmargen.org></eduardo@enelmargen.org>
<b>Description</b> 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
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
```