# Package 'inegiR'

July 12, 2015

Type Package

Version 1.0

Index

**Date** 2015-06-19

Title Integrar API's de INEGI con R

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
denue_inegi
inflacion_estudiantes
inflacion_general
inflacion_tot
ordenar_porconteo
series_actividad_industrial
series_balanza_comercial
series_balanza_pagos
series_exportaciones_pais
series_produccion_autos
serie_inegi
tasa_comercio
tasa_confianza
tasa_desempleo
tasa_IGAE
tasa_PIB
tasa_sectoresYoY
ultimos

**17** 

2 denue\_inegi

inegiR-package

Funciones para API de INEGI

#### **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>
```

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")
```

denue\_varios\_stats 3

#### **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
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

4 inflacion\_estudiantes

#### Author(s)

Eduardo Flores

## **Examples**

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)</pre>

inflacion\_general 5

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

#### 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.

6 ordenar\_porconteo

## Value

Data.frame

#### Note

Encoding no permite acentos en titulo de descripción

# Author(s)

Eduardo Flores

## **Examples**

TerminosIntercambio<-inflacion\_tot(token)</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**

```
#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 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\_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\_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**

OpinionMexicanos<-series\_opiniones(token)</pre>

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)</pre>

serie\_inegi 11

S	erie_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

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)
```

12 tasa\_confianza

## **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

# Author(s)

Eduardo Flores

## **Examples**

ConfianzaEconomia<-tasa\_confianza(token)</pre>

tasa\_desempleo 13

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

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

14 tasa\_PIB

## Author(s)

Eduardo Flores

# **Examples**

ActividadEconomica<-tasa\_IGAE(token)</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

# **Examples**

CrecimientoMex<-tasa\_PIB(token)</pre>

tasa\_sectoresYoY 15

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

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

16 YoY

#### 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)
```

## **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
denue_inegi, 2
denue_varios_stats, 3
inegiR(inegiR-package), 2
inegiR-package, 2
inflacion_estudiantes, 4
inflacion_general, 5
inflacion\_tot, 5
ordenar_porconteo, 6
serie_inegi, 11
series_actividad_industrial, 7
series_balanza_comercial, 7
series_balanza_pagos, 8
series\_exportaciones\_pais, 9
series_opiniones, 9
{\tt series\_produccion\_autos},\, 10
tasa_comercio, 11
tasa\_confianza, \\ 12
tasa_desempleo, 13
tasa_IGAE, 13
tasa_PIB, 14
tasa_sectoresYoY, 15
ultimos, 15
YoY, 16
```