# Package 'inegiR'

July 2, 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	2
balanza_comercial	2
balanza_pagos	3
denue_inegi	4
exportaciones_pais	4
inflacion_estudiantes	5
inflacion_general	6
inflacion_tot	6
•	7
<u> </u>	8
- 6	8
	9
tasa_confianza	
tasa_desempleo	_
tasa_IGAE	_
tasa_PIB	
tasa_sectoresYoY	
YoY	3
Index 1	4

2 balanza\_comercial

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)</pre>
```

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

balanza\_comercial(token)

## **Arguments**

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

balanza\_pagos 3 Value Data.frame Author(s) Eduardo Flores **Examples** ComercioExterior<-balanza\_comercial(token)</pre> Obtener Balanza de Pagos balanza\_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 balanza\_pagos(token) Arguments token token personal emitido por el INEGI para acceder al API. Value Data.frame Author(s)

# **Examples**

Eduardo Flores

BalanzadePagosMexico<-balanza\_pagos(token)</pre>

4 exportaciones\_pais

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

## **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>
```

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

```
exportaciones_pais(token)
```

inflacion\_estudiantes 5

## **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<-exportaciones\_pais(token)</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://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 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>

6 inflacion\_tot

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.

opiniones 7

## Value

Data.frame

## Note

Encoding no permite acentos en titulo de descripción

#### Author(s)

Eduardo Flores

# **Examples**

TerminosIntercambio<-inflacion\_tot(token)</pre>

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

opiniones(token)

# Arguments

token

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

# Value

Data.frame

# Author(s)

Eduardo Flores

## **Examples**

OpinionMexicanos<-opiniones(token)</pre>

8 serie\_inegi

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

```
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<-produccion\_autos(token)</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.

## Usage

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

tasa\_comercio 9

#### **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)

# Arguments

token personal emitido por el INEGI para acceder al API.

## Value

Data.frame

## Author(s)

Eduardo Flores

## **Examples**

Comercio<-tasa\_comercio(token)</pre>

10 tasa\_desempleo

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

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

tasa\_IGAE

#### 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

# Author(s)

Eduardo Flores

# **Examples**

ActividadEconomica<-tasa\_IGAE(token)</pre>

12 tasa\_sectores Yo Y

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

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.

YoY 13

#### Value

Data.frame

#### Author(s)

Eduardo Flores

#### **Examples**

Sectores<-tasa\_sectoresYoY(token)</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
balanza_comercial, 2
\verb|balanza_pagos|, 3
denue\_inegi, 4
exportaciones_pais, 4
inegiR (inegiR-package), 2
inegiR-package, 2
\verb|inflacion_estudiantes|, 5
inflacion_general, 6
inflacion_tot, 6
opiniones, 7
\verb|produccion_autos|, 8
serie\_inegi, 8
tasa_comercio, 9
tasa\_confianza, \\ 10
tasa\_desempleo, 10
tasa_IGAE, 11
tasa_PIB, 12
tasa_sectoresYoY, 12
YoY, 13
```