

Package ‘inegiR’

June 29, 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>

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
Autos	2
Balanza_Comercial	3
BoP	4
Denue_Inegi	4
Exportaciones_Pais	5
Inflacion_Estudiantes	6
Inflacion_General	6
Inflacion_ToT	7
Serie_Inegi	8
Tasa_Comercio	8
Tasa_Confianza	9
Tasa_Desempleo	10
Tasa_IGAE	10
Tasa_PIB	11
Tasa_SectoresYoY	12
UnirFechas	12
YoY	13
Index	14

*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 de SDMX. La implementación se basa en wrappers de xml, rcurl y rsdmx.

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)
```

*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

`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<-Autos(token)
```

Balanza_Comercial	<i>Obtener balanza comercial</i>
-------------------	----------------------------------

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 persona emitido por el INEGI para acceder al API.
-------	---

Value

Data.frame

Author(s)

Eduardo Flores

Examples

```
ComercioExterior<-Balanza_Comercial(token)
```

BoP	<i>Obtener Balanza de Pagos</i>
-----	---------------------------------

Description

Obtiene principales componentes de la Balanza de Pagos: 2 de la Cuenta Corriente, 3 de la Cuenta Financiera y sus 2 resultados.

Usage

```
BoP(token)
```

Arguments

token	token personal emitido por el INEGI para acceder al API.
-------	--

Value

Data.frame con 8 columnas

Author(s)

Eduardo Flores

Examples

```
BalanzadePagosMexico<-BoP(token)
```

Denu_e_Inegi	<i>Obtiene establecimientos del DENUE</i>
--------------	---

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

```
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
token<-"tokenProporcionadoporWebservice"
latitud<-"25.669194"
longitud<-"-100.30990"
Negocios <- Denua_Inegi(latitud,longitud,token,metros = 1000)
```

Exportaciones_Pais	<i>Obtener exportaciones por paises</i>
--------------------	---

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)
```

Arguments

token	token persona 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

```
ExportacionesMx<-Exportaciones_Pais(token)
```

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.

Value

Data.frame

Note

Encoding no permite acentos en titulo de descripción

Author(s)

Eduardo Flores

Examples

```
Inflacion<-Inflacion_General(token)
```

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)
```

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 RSDMX y ZOO. Si parametro Metadata=TRUE, regresa además Región, Unidad, Indicador (# INEGI) y Frecuencia. 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 método directo (se requiere de URL en formato XML, con token)
token	token personal emitido por el INEGI para acceder al API.
metadata	Default = FALSE, si TRUE, trae columnas con Región, Unidad, Indicador (# INEGI) y Frecuencia.
coercionar	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

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)
```

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)
```

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

```
ConfianzaEconomia<-Tasa_Confianza(token)
```

`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)
```

`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)
```

Tasa_PIB	<i>Obtener tasa de crecimiento del PIB</i>
----------	--

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)
```

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

```
Sectores<-Tasa_SectoresYoY(token)
```

UnirFechas	<i>Unir series por fecha</i>
------------	------------------------------

Description

Permite unir tres o más series de indicadores en un data.frame con fechas. Requiere de una lista y diferentes nombres por indicador.

Usage

```
UnirFechas(lista)
```

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

Las series deben de tener diferentes nombres, excepto columna a unir (Fechas). El argumento es de tipo Lista. El argumento debe ser explícitamente anunciado

Author(s)

Eduardo Flores

Examples

```
#Unir Crecimiento, Inflación y Balanza comercial
token<-"abc123"
Inflacion<-Inflacion_General(token)
Balanza<-Balanza_Comercial(token)
Actividad<-Tasa_IGAE(token)
ReporteUnido<-UnirFechas(lista=list(Inflacion,Balanza,Actividad))
```

YoY	<i>Calcular tasas de crecimiento</i>
-----	--------------------------------------

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)
INPC<-Serie_Inegi(INPC,token)
Inflacion<-YoY(INPC$Valores,12)
```

Index

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

Autos, [2](#)

Balanza_Comercial, [3](#)
BoP, [4](#)

Denue_Inegi, [4](#)

Exportaciones_Pais, [5](#)

inegiR (inegiR-package), [2](#)
inegiR-package, [2](#)
Inflacion_Estudiantes, [6](#)
Inflacion_General, [6](#)
Inflacion_ToT, [7](#)

Serie_Inegi, [8](#)

Tasa_Comercio, [8](#)
Tasa_Confianza, [9](#)
Tasa_Desempleo, [10](#)
Tasa_IGAE, [10](#)
Tasa_PIB, [11](#)
Tasa_SectoresYoY, [12](#)

UnirFechas, [12](#)

YoY, [13](#)