# Package 'PortalHacienda'

May 31, 2023

May 31, 2023
Type Package
Title Acceder Con R a Los Datos Del Portal De Hacienda
Version 0.1.7
Description Obtener listado de datos, acceder y extender series del Portal de Datos de Hacienda.Las proyecciones se realizan con 'forecast', Hyndman RJ, Khandakar Y (2008) <doi:10.18637 jss.v027.i03="">. Search, download and forecast time-series from the Ministry of Economy of Argentina. Forecasts are built with the 'forecast' package, Hyndman RJ, Khandakar Y (2008) <doi:10.18637 jss.v027.i03="">.</doi:10.18637></doi:10.18637>
License GPL-3
Encoding UTF-8
<pre>URL https://github.com/fmgarciadiaz/PortalHacienda-CRAN</pre>
<b>Imports</b> dplyr (>= 0.8.5), forecast (>= 8.12), timetk (>= 2.0), lubridate (>= 1.7.8), xts (>= 0.12-0), httr, tibble (>= 3.0.1), magrittr (>= 1.5), zoo (>= 1.8-8), curl, purrr
RoxygenNote 7.2.3
<b>Depends</b> R (>= $3.6.0$ )
Suggests knitr, rmarkdown
VignetteBuilder knitr
NeedsCompilation no
Author Fernando Garcia Diaz [aut, cre]
Maintainer Fernando Garcia Diaz <fmgarciadiaz78@gmail.com></fmgarciadiaz78@gmail.com>
Repository CRAN
<b>Date/Publication</b> 2023-05-31 06:00:02 UTC
R topics documented:
Forecast Get PortalHacienda Search_online vForecast

2 Get

Index 6

Forecast	Extender series con proyecciones de auto.arima (paquete Forecast)
Forecast	Extender series con proyecciones de auto.arima (paquete Forecast)

## Description

Recomendado sólo para estimaciones rápidas.Forecast sólo acepta XTS con una única serie de tiempo. Para múltiples series usar vForecast

## Usage

```
Forecast(SERIE, N = 6, confidence = c(80), ...)
```

## **Arguments**

SERIE	XTS a extender
N	Cantidad de períodos a extender (detecta automáticamente la frecuencia de la serie)
confidence	Vector de intervalos de confianza a agregar en la salida (i.e. $c(95)$ ) o FALSE sin intervalos
	otros parámetros para auto. arima

## Value

XTS con la serie expandida e intervalos de confianza al

## **Examples**

```
# Forecast de 12 meses del tipo de cambio

TCN <- Forecast(Get("174.1_T_DE_CATES_0_0_32", start_date = "2017", timeout = 15))</pre>
```

Get Acceder a la API del Portal de Datos

## **Description**

Get devuelve la serie seleccionada en series = ID. Para un detalle sobre las opciones disponibles en parametros consultar: https://series-tiempo-ar-api.readthedocs.io/es/latest/

Get 3

#### Usage

```
Get(
    series,
    start_date = NULL,
    end_date = NULL,
    representation_mode = NULL,
    collapse = NULL,
    collapse_aggregation = NULL,
    limit = 1000,
    timeout = 10,
    detail = FALSE
)
```

#### Arguments

series ID de la serie a obtener

start\_date Fecha de inicio

end\_date Fecha de final

representation\_mode

Indica el modo de representacion de las series

collapse Modifica la frecuencia de muestreo de los datos de la serie

collapse\_aggregation

Indica la función de agregacion temporal que debe usarse para homogeneizar la

frecuencia temporal de todas las series solicitadas

limit Limite de datos a obtener (para evitar descargas fallidas siempre verificar el

cumplimiento de los maximos permitidos por la API)

timeout Timeout para la conección a la API de datos

detail Agregar detalles a las series (requiere descarga de base de metadatos)

#### Value

Un objeto XTS con la serie seleccionada en ID. NULL en caso de error.

## **Examples**

```
# Cargar serie mensual de TCN
TCN <- Get("174.1_T_DE_CATES_0_0_32", start_date = "2017", timeout = 15)</pre>
```

Search\_online

	PortalHacienda	PortalHacienda: Interfase R a la API de datos del Ministerio de Hacienda
--	----------------	--

#### **Description**

Un paquete R para acceder a la API del portal de datos del Ministerio de Hacienda de la República Argentina. Se proveen funciones para buscar, descargar y proyectar las series de tiempo de la base. An R client for the Ministry of Economy of Argentina time-series database API. This package provides functions for searching, downloading and forecasting available time-series.

#### PortalHacienda functions

Search\_online busca las series descargando la última versión del paquete de meta-datos (10mb aprox)

Get obtiene las series desde la API

Forecast extiende las series obtenidas con un modelo auto-detectado por el paquete \*\*forecast\*\* - Hyndman RJ, Khandakar Y (2008).

vForecast extiende múltiples series obtenidas con un modelo auto-detectado por el paquete \*\*forecast\*\* - Hyndman RJ, Khandakar Y (2008).

Search\_online Buscar series

## Description

Buscar en el archivo de meta-datos online del Portal de Hacienda. Se recomienda utilizar Search\_online("\*") para descargar todos los metadatos y hacer búsquedas posteriores sin descargar toda la base nuevamente.

#### Usage

```
Search_online(PATTERN = "*")
```

## Arguments

PATTERN

Pattern de búsqueda en la descripción de la serie

#### Value

Tibble con las series disponibles que con descripción coincidente

vForecast 5

## **Examples**

```
Listado <- Search_online("Tipo de Cambio")
Todaslasseries <- Search_online("*")</pre>
```

vForecast

Extender series con proyecciones de auto.arima (paquete Forecast)

## Description

Recomendado sólo para estimaciones rápidas. A diferencia de Forecast, no devuelve intervalos de confianza, pero acepta como input un XTS con múltiples series de tiempo.

## Usage

```
vForecast(SERIE, N = 6, ...)
```

## Arguments

SERIE XTS a extender

N Cantidad de períodos a extender (detecta automáticamente la frecuencia de la serie)

... Otros parámetros para auto. arima

#### Value

XTS con la series expandidas, acepta xts con muchas series

## Examples

```
#' # Forecast de 12 meses del tipo de cambio
TCN <- vForecast(Get("120.1_PCE_1993_0_24,120.1_ED1_1993_0_26", start_date = 2010),12)</pre>
```

## **Index**

```
Forecast, 2

Get, 2

PortalHacienda, 4

Search_online, 4

vForecast, 5
```