

Package ‘PortalHacienda’

May 7, 2026

Type Package

Title Acceder Con R a Los Datos Del Portal De Hacienda

Version 0.1.8

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](https://doi.org/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](https://doi.org/10.18637/jss.v027.i03)>.

License GPL-3

Encoding UTF-8

Language es, en

URL <https://github.com/fmgarciadiaz/PortalHacienda-CRAN>

Imports 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 7.3.3

Depends R (>= 3.6.0)

Suggests knitr, rmarkdown

VignetteBuilder knitr

NeedsCompilation no

Author Fernando Garcia Diaz [aut, cre]

Maintainer Fernando Garcia Diaz <fmgarciadiaz78@gmail.com>

Repository CRAN

Date/Publication 2026-04-17 18:10:02 UTC

Contents

Forecast	2
Get	2
Search_online	4
vForecast	4

Index**6**

Forecast	<i>Extender series con proyecciones de auto.arima (paquete Forecast)</i>
----------	--

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))
```

Get	<i>Acceder a la API del Portal de Datos</i>
-----	---

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/>

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 conexión 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)
```

Search_online	<i>Buscar series</i>
---------------	----------------------

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

Examples

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

vForecast	<i>Extender series con proyecciones de auto.arima (paquete Forecast)</i>
-----------	--

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 <code>auto.arima</code>

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)
```

Index

Forecast, [2](#)

Get, [2](#)

Search_online, [4](#)

vForecast, [4](#)