

---

**latam**

***Versión unknown***

**Sergio Sanchez**

**16 de octubre de 2020**



<b>1. ¿Qué trae?</b>	<b>3</b>
<b>2. Citeishon</b>	<b>5</b>
<b>3. Tabla de contenido</b>	<b>7</b>
3.1. Cómo usar <code>latam</code> . . . . .	7
3.2. Preguntas frecuentes . . . . .	7
3.3. Rerefencia de la API . . . . .	7
3.4. Ejemplos de uso . . . . .	8
3.5. Créditos . . . . .	8
3.6. Cómo contribuir . . . . .	8
3.7. Historia . . . . .	11
<b>Índice de Módulos Python</b>	<b>13</b>
<b>Índice</b>	<b>15</b>



Un paquete para trabajar facilmente con metadatos de paises en latinoamerica.



# CAPÍTULO 1

---

¿Qué trae?

---





```
@misc{latam,  
  author = {tacosdedatos},  
  title = {Un paquete para trabajar facilmente con metadatos de países de_  
↪Latinoamérica.},  
  year = {2020},  
  publisher = {GitHub},  
  journal = {GitHub repository},  
  howpublished = {\url{https://github.com/tacosdedatos/latam}}  
}
```

Este proyecto fue generado con `python-package-template`.



### 3.1 Cómo usar *latam*

#### 3.1.1 *latam.países*

### 3.2 Preguntas frecuentes

### 3.3 Rerefencia de la API

Esta es la referencia de las clases y funciones de *latam* y el contenido es generado automaticamente de las docstrings.

Esta documentación de puede que no sea suficiente para aprender como usar *latam*. Para aprender más ve a [la documentación](#)

#### 3.3.1 Módulos

<i>países</i>	Módulo para acceder a los países de manera directa.
<i>norte</i>	Módulo con los países de norteamérica.

## latam.países

Módulo para acceder a los países de manera directa.

## latam.norte

Módulo con los países de norteamérica.

## 3.4 Ejemplos de uso

### 3.4.1 Funcionalidades

## 3.5 Créditos

### 3.5.1 Autor principal

- Sergio Sánchez Zavala <<mailto:chekos@tacosdedatos.com>>

### 3.5.2 Contribuidores

Nadie todavía :(

## 3.6 Cómo contribuir

¡Las contribuciones son bienvenidas y muy agradecidas! Todo ayuda y siempre vas a recibir

¡Las contribuciones son bienvenidas y son muy apreciadas! Cada ayuda un poco, y siempre se dará crédito.

Puedes contribuir de muchas maneras:

### 3.6.1 Tipos de contribuciones

#### Reportar *bugs* o errores

Reportalos en <https://github.com/tacosdedatos/latam/issues>.

Si estas reportando un *bug*, porfa incluye:

- El nombre y versión de tu sistema operativo.
- Cualquier detalle sobre su configuración local que pueda ser útil en solución de problemas.
- Pasos detallados para reproducir el error.

### Corregir *bugs* o errores

Puedes revistar los *issues* en GitHub ([tacosdedatos/latam](https://github.com/tacosdedatos/latam)). Cualquiera con la etiqute «*bug*» y «*ayuda pls*» esta abierto a quien quiera implementar la solución.

### Implementar *Features* o funciones

Puedes revistar los *issues* en GitHub ([tacosdedatos/latam](https://github.com/tacosdedatos/latam)). Cualquiera con la etiqute «*mejora*» y «*ayuda pls*» esta abierto a quien quiera implementar la solución.

### Escribir documenteishon

latam siempre puede utilizar más documentación. Ya sea en los *docs* oficiales, en docstrings, o en la web con publicaciones en blogs, artículos y mucho más.

### Enviar comentarios

La mejor manera de proveer retroalimentación es crear un *issue* en <https://github.com/tacosdedatos/latam/issues>.

Si estás proponiendo una mejora:

- Explica en detallo como va a funcionar.
- Mantén el enfoque/alcance lo más estrecho posible para que sea más fácil implementar.
- Recuerde que este es un proyecto impulsado por voluntarixs, y que las contribuciones son bienvenidas :)

## 3.6.2 ¡Comencemos!

¿Listx para contribuir? Aquí esta como configurar *latam* para desarrollo local.

1. Crea un *fork* del repositorio en GitHub [*latam*]{*#latam*}.
2. Clona tu *fork* localmente:

```
$ git clone https://github.com/tu_cuenta_de_github/latam.git
```

3. Instala tu copia local en un entorno virtual. Con *latam* utilizamos *poetry* Asumiendo que lo tengas instalado, así es como configurars tu *fork* para desarrollo local:

```
$ cd latam/  
$ make install  
$ poetry shell # para activar tu entorno virtual
```

---

#### Si no tienes instalado *poetry*

Ejecuta el comando `make download-poetry`

---

4. Crea una *branch* para el desarrollo local:

```
$ git checkout -b nombre-de-tu-mejora-o-correccion
```

Ahora puedes hacer cambios locales.

5. Cuando termines de hacer tus cambios, asegurate que tus cambios pasen los *tests*, el estilo de código y las medidas de seguridad que utilizamos en *latam* esto es fácil de hacer con los siguientes comando:

```
$ make codestyle
$ make tests
$ make check-safety
```

6. Haz *commit* tus cambios y publícalos en tu *branch* de GitHub:

```
$ git add .
$ git commit -m "Descripción detallada de tu mejora o arreglo de bug"
$ git push origin nombre-de-tu-mejora-o-correccion
```

7. Envía una *pull request* a través de GitHub.

### 3.6.3 Directrices de las *Pull Request*

Antes de enviar una *pull request*, verifica que cumpla lo siguiente:

1. La *pull request* debe incluir tests.
2. Si tu *pull request* agrega funcionalidad, la documentación debe ser actualizada. Agrega tu nueva funcionalidad en una función con una docstring, y agrega tu mejora en la lista en el `README.md`.
3. La *pull request* debería funcionar en Python 3.6+

### 3.6.4 Tips

Para ejecutar los *tests*

```
$ make tests
```

### 3.6.5 Publicación

Un recordatorio para quienes mantienen el paquete. Asegurate que todos tus cambios esten *cometidos* (incluyendo una entrada a `sobre-latam/historia.md`).

Luego ejecuta:

```
$ poetry version patch # opciones: major / minor / patch
$ git tag -a <LA-NUEVA-VERSION-DEL-PAQUETE> -m "Versión <LA-NUEVA-VERSION-DEL-PAQUETE>
↪"
$ git push && git push --tags
```

El paquete será publicado a PyPI a través de GitHub Actions

## 3.7 Historia

### 3.7.1 0.1.0 (2020-10-07)

- Creación del proyecto

Índice de la API

- genindex





### I

`latam.norte`, 8  
`latam.países`, 8



## L

latam.norte  
    módulo, 8  
latam.países  
    módulo, 8

## M

módulo  
    latam.norte, 8  
    latam.países, 8