

**Sistema de Indicadores  
Distritales del Municipio  
del Distrito Metropolitano  
de Quito**



# Usa la API de Municipio de Quito.

La API permite el acceso directo a los datos publicados en el sitio de datos abiertos de Municipio de Quito desde tu aplicación. Usa una interfaz RESTful y retorna los datos en formato JSON.

Las vistas invocadas a través de la API proveen un acceso estándar online a datos contenidos en páginas HTML, XLS, CSV y otros archivos similares disponibles en Internet.

# ¡Obtén tu API key!

Sistema de Indicadores Distritales

Ficha Metodológica Descargas

**API desarrolladores...**

Obtén tu API key aquí

GUID:  
Usalo para solicitar esta vista de datos a través de la API.  
Aprenda más en la [documentación](#).

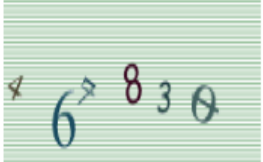
Ejemplos de solicitudes a la API:  
Una solicitud normal:  
`http://apps.ecorporativa.com/SID.API/ReadingAPI.svc/w/codigoIndicador=IND-A/MB-001&authKey=YOUR_API_KEY`

¿Necesita ayuda?

Dato Primario

- A formato CSV
- A formato Excel
- Ficha de Metadato
- Servicio API**

Confirmación y Key



1

Introduzca los numeros de la imagen en el cuadro de texto para obtener el AuthKey

2

Obtener

3

Cerrar

Confirmación y Key

Este es su AuthKey:

```
MTc4NjM5MTk5MTE3NzkzNjM2FGZsamxzZmdrZGtnbGZsZ2xnbGZsZmxqbGpsZ2xka2drZGtna3wxNzUzNzkkNzQ1NzkkNzQ1NzY0NzE2NzExNzU1NzY3OTU1NzQxNzYyNzI0NzE1NzQxNzYyNzIxNzQ1NzkkNzY3OTQzNzI1NzQ=
```

Cerrar

## Obtén una Clave!

La API requiere una key para operar.

1

Obtén una y accede a cualquier recurso a través de ella.

## Crea un Request

2

Un request típico luce así:

```
http://apps.ecorporativa.com/SID.API/ReadingAPI.svc/we  
codigoIndicador=IND-AMB-001&authKey=YOUR_API_KEY
```

Algunas puntos importantes en el request anterior:

`/datastreams/invoke/`

Este es un request para invocar, que retornará un json

`GUID: IND-xxx-xxx`

Este es el GUID de la vista que estás accediendo. Este GUID lo puedes encontrar en la página del detalle de la vista, haciendo una búsqueda de la vista a través de la API y en muchos otros lugares.

`auth_key=`TU\_API\_KEY

Esta es la clave del paso 1. La necesitarás para cada request.

## Procesa la respuesta

3

La respuesta será en formato JSON. Usted también puede obtener la respuesta en XML, CSV y HTML..