Proyecto Energia Japon

Pablo Vivar Colina

Marzo 2019

# Introduccion

El objetivo del escrito que se presenta a continuación es mostrar un resumen de los diferentes medios energéticos que se encuentran disponibles en Japón actualmente.

Para ello se describirá su organización y distribución, cuales son los principales tipos de producción de energía eléctrica.

## Ejemplos sitaxis de MARKDOWN

*ejemplo de cursiva*

**ejemplo de negrita**

* itemize 1
* itemize 2

Ejemplo de citas largas

Si tenemos un texto con una nota es[[1]](#footnote-23)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Name | Type | Description | Example |
| **an-integer** | *Integer* | A 64-bit Number | 12346 |

## Recursos Naturales de Japon

# Fuentes Convencionales de Energia

## Carbon

## Petroleo

## Gas

# Fuentes Renovables de energia

## Solar

## Eolica

## Hidraulica

# Energia Nuclear

# Oferta y Demanda de Electricidad en Japon

# Referencias

1. Esto es una nota [↑](#footnote-ref-23)