**Diccionario de datos**

Para poder hacer una buena interpretación de los datos y emplearlos para tomar decisiones, hemos realizado una investigación directamente en la fuente de origen de la data: FAO.org

A partir de ello, elaboramos un diccionario de datos que contiene los principales metadatos respecto a los datos que emplearemos para desarrollar el presente trabajo.

Metadata a identificar por cada atributo:

|  |  |
| --- | --- |
| **METADATA** | **DESCRIPCIÓN** |
| **Entidad** | Se refiere al data set en que se encuentra el atributo o elemento de dato |
| **Atributo** | Es el nombre que posee el elemento de dato dentro del data set |
| **Tipo de dato** | Se refiere a . Los valores posibles son |
| **Descripción del atributo** | Indica el significa dentro del contexto del estudio de cada atributo. Indica además el formato en que se encuentra si se trata de un atributo de |
| **Tipo de llave** | Se refiere a si el dato es llave dentro de su data set y si es forein key o primary key. |
| **¿Permite nulos?** | Indica si el atributo permite valores nulos. Los valores posibles son si, no. |

**Perfilado de datos**

**Bibliografía consultada**

* Explicación de los datos de FAO.org:

<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/dc3b41d9-d3c3-40d0-91c3-87b1c0fb2571/content>

* Reporte de FAO de los cambios en la temperatura:

<https://files-faostat.fao.org/production/ET/ET_s.pdf>