

# **CALIDAD DE AIRE:**

## **SEGUNDO INCREMENTO**

**ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS**

**(INGENIERÍA DE SOFTWARE):**

**JOSÉ ALFREDO NORIEGA CARMONA**

**ELABORÓ:**

**JUAN LUIS RUIZ VANEGAS**

**PAOLA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

**MARÍA LUCRECIA BELTZ GONZÁLEZ**

# PÚBLICO CURIOSO

Un estudiante de la Licenciatura en Ciencias Ambientales ha enviado un correo al INECC solicitando acceso a las gráficas para un proyecto de su carrera. Leer los datos en crudo es muy complicado ya que se encuentran en un formato poco familiar para el público en general.

El INECC solicita que, para mantener la lógica en su transparencia de datos, se realice una página de internet donde los usuarios del común puedan ver sus gráficas y estén enterados acerca de las mediciones que se realizan en cada estación. Además, tienen que entender a grosso modo cómo se encuentran las unidades de medida y dónde pueden leer más acerca de los datos crudos.

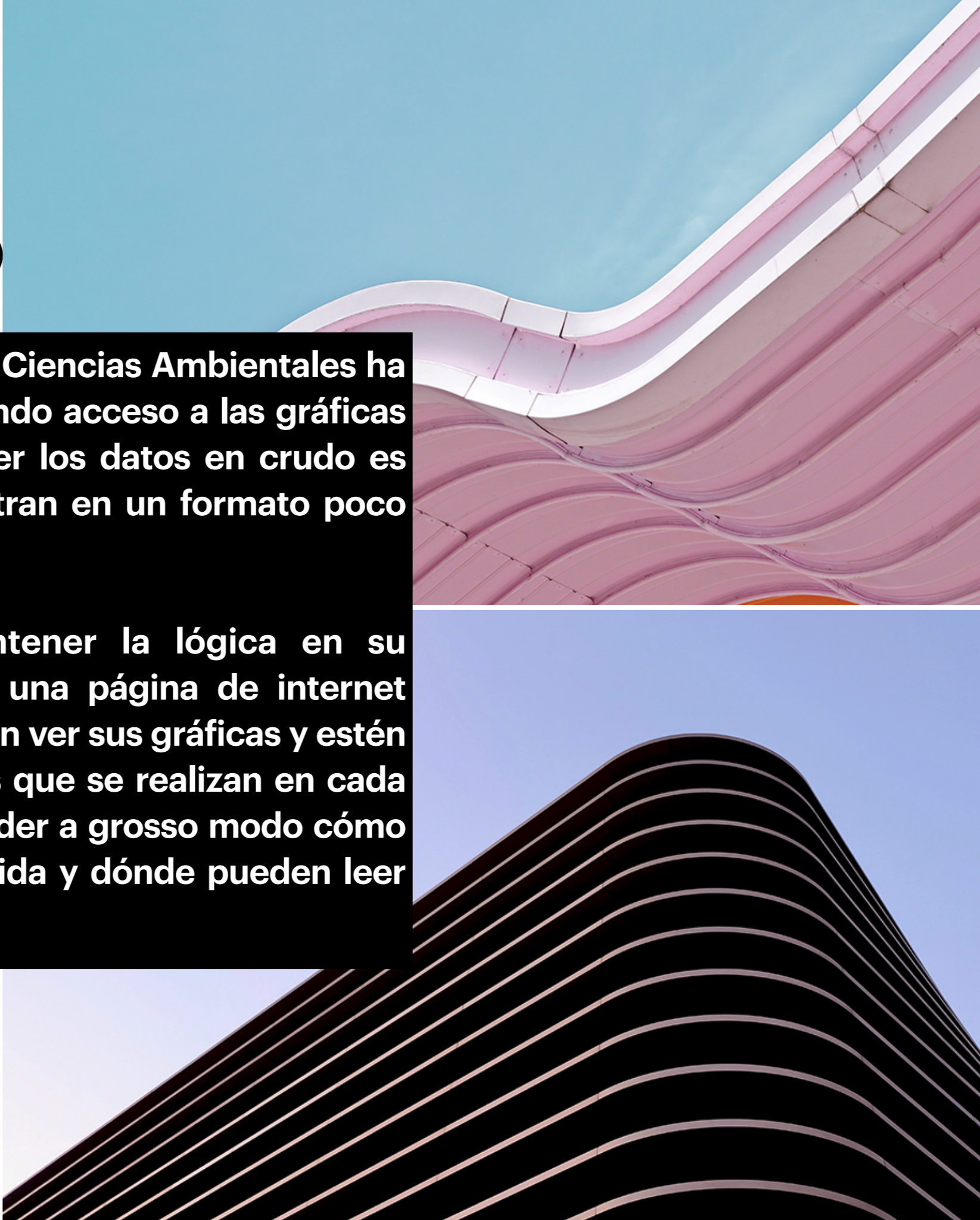
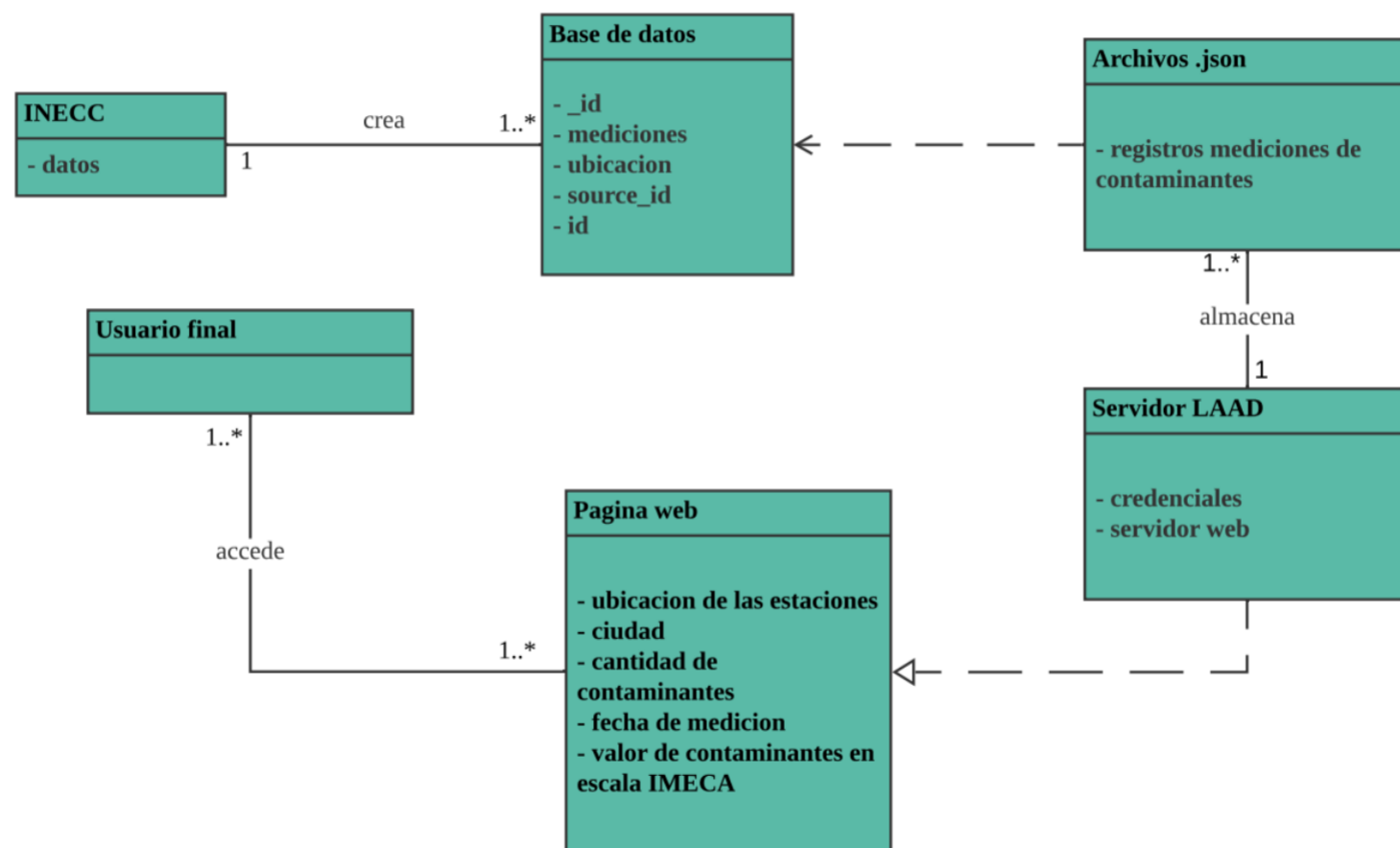


Diagrama de clases UML



# Air Quality Measurements

*"Just breathing can be such a luxury sometimes."*  
~Walter Kirn -

[Loggin as a user](#)

[Loggin as admin](#)

[Review data](#)

- [Home](#)
- [Latest Gallery](#)
- [Past Events Gallery](#)
- [Contact](#)

Brief explanation

The National Institute and Climate Chance (INECC) is providing in an open source data about measurements of air pollutants levels made within a specific geographical area.

About the reference frame

Measurements are made through different stations located at specific parts of Mexico. Particles in the air are reported with the smallest unit (micrometer); 1 ppm will be the relative to 1 mg of solid matter.

For further information:

Contact the IT group of the research project and the INECC open data services available in the contact page.

