**Interfaz:** Proveer una interfaz que permita administrar lote por lote diversas funcionalidades. La idea es que lo primero que hagas al iniciar el programa, además del login; seleccionar con que lote de cada campo se quiere trabajar.

**Elegir si se desea:**

**Registrar datos:**

- Proveer funcionalidades para llevar un registro ordenado por campaña de:

\* Pulverizadas: Fecha, Producto aplicado, propósito, cantidad, maleza, comentarios.

\* Siembra: Fecha, grano, variedad, fertilizante (si, cual/no), malezas presentes, comentarios.

\* Cosechas: Seleccionar siembra, Fecha, rinde, humedad, daño (string), comentarios.

**Subir archivos:**

- Proveer una ventana, donde poder cargar para cada campo, una historia que contenga descripciones textuales, fotos, videos, etc.

**Visualizar datos:**

- Agregar una ventana que permita visualizar resúmenes y relaciones de todas las bases de datos organizadas por cada uno de los datos introducidos anteriormente.

**Back End:**

- Agregar una funcionalidad para sincronizar con un servidor web, todos los datos de manera que por un lado permanezcan backupeados y por otro poder realizar una aplicación móvil que permita visualizar todos los datos.

Utilizar bases de datos para la adicion y respaldo de los datos. Realizar relaciones entre las mismas para poder visualizar el conjunto de datos ya sea ordenado por fecha; o filtrado por lote, por campo, por cereal, por campaña.

Como implementarlo:  
**Primera vista**, una ventana con dos botones en forma de imágenes que permita entrar o bien al área de carga de datos o bien al área de visualización de datos (y posibles áreas futuras mas, en donde se pudiese agregar un área de tareas por hacer donde el programa analice en base a los datos que tiene, que cosas tiene que hacer).

Si se selecciona el área de registro de datos, seleccionar entre las 3 cargas de datos (pulverizado, siembras, cosechas) para abrir diferentes pantallas, con su respectivos campos de datos. Y por detrás, guardar todo en bases de datos.

Para eso, necesitaría una clase AdminDB para administrar todas las consultas a bases.

Aplicación para celular que agregue todos los días los pronósticos indicados de tiempo, temperatura, precipitación y humedad para llevar un registro por temporadas de las características climatológicas de las mismas.