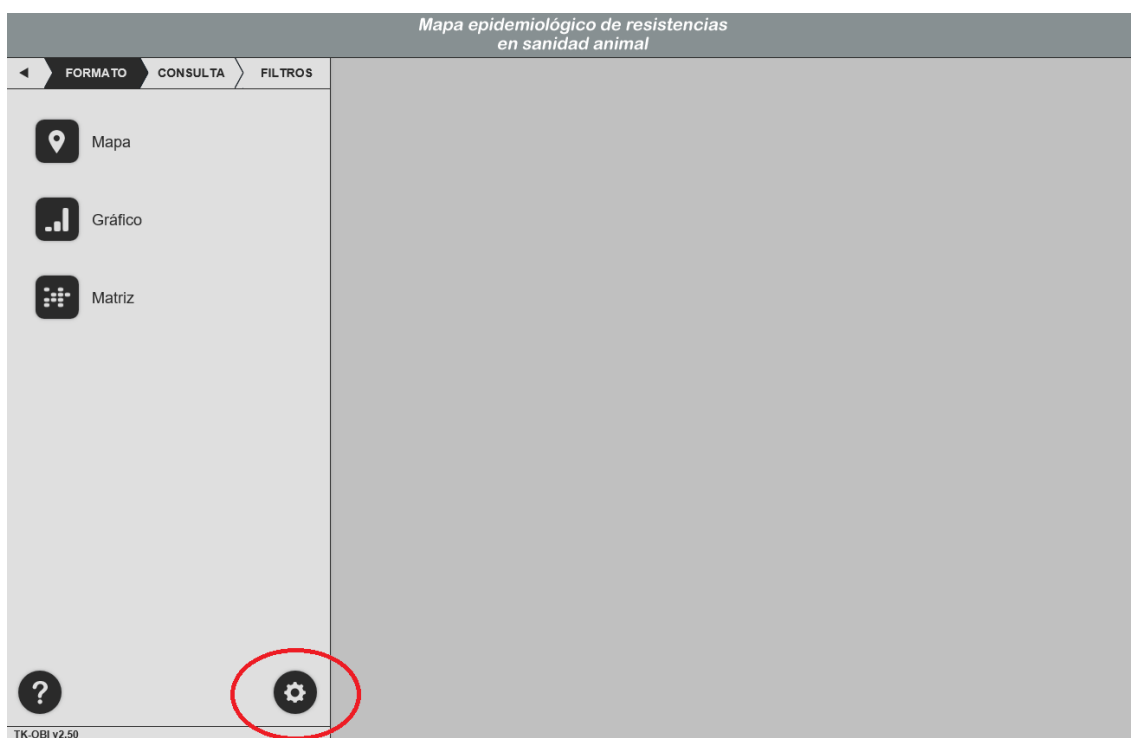


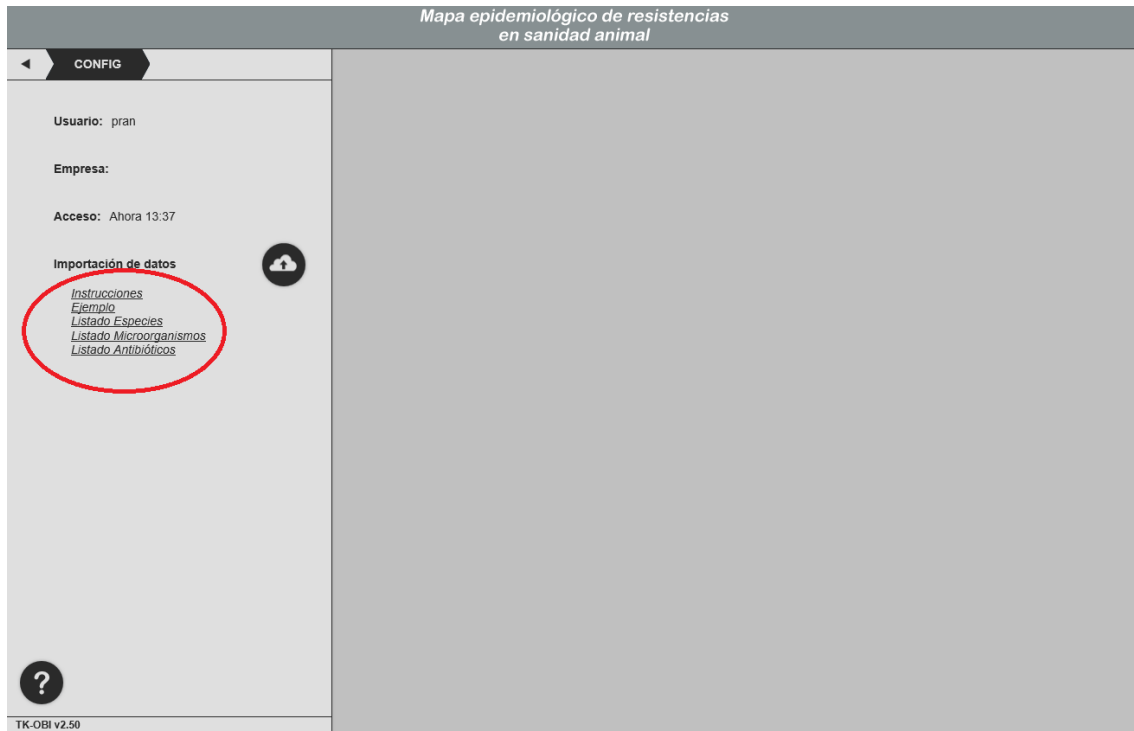
Instrucciones para cargar fichero con analíticas

Pasos:

1. Se debe crear un fichero Excel, como el que se puede obtener en la aplicación:
 - a. Accediendo a Parámetros:



- b. Y accediendo a los enlaces de "Ejemplo", "Instrucciones", "Listado Especies", "Listado microorganismos", "Listado Antibióticos":

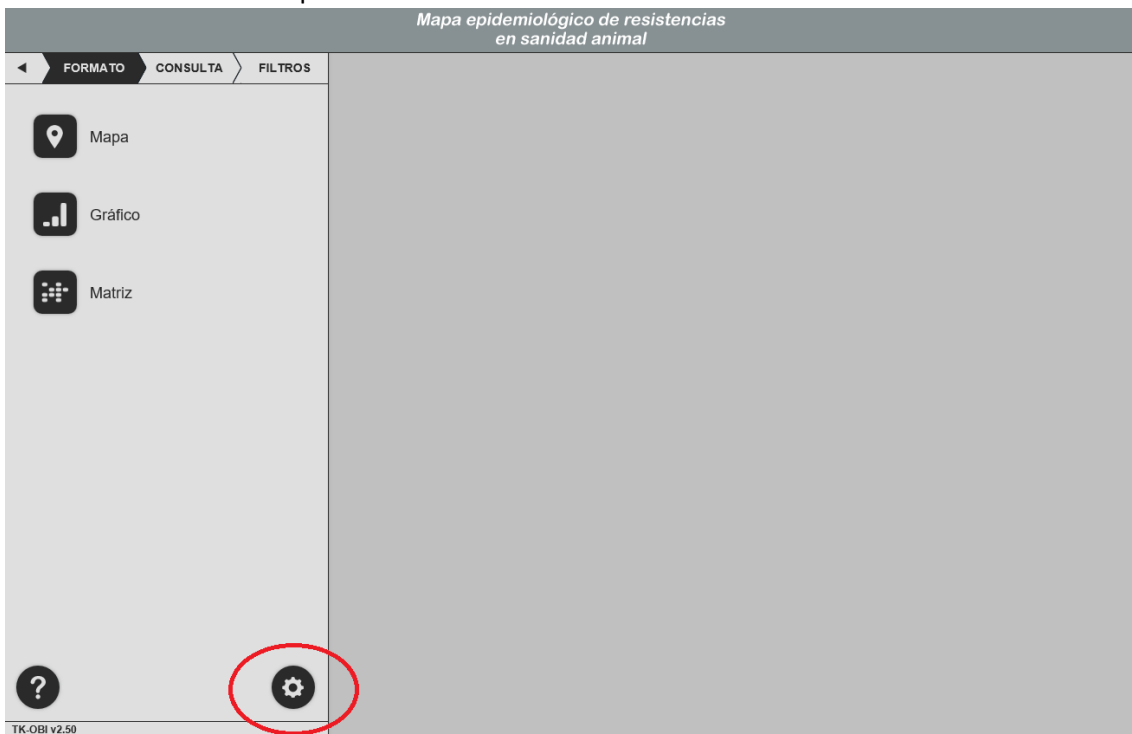


- c. Tiene los siguientes campos:
- i. REGISTRO: Es el número único que se le asigna dentro del laboratorio.
 - ii. CODIGO ESPECIE: Es el código de la especie, que se puede encontrar en el fichero Especies.xlsx.
 - iii. NOMBRE ESPECIE: Es el nombre de la especie
 - iv. Laboratorio: Es el código del laboratorio que transmite los datos (preguntar para saber el código de cada laboratorio)
 - v. Nombre laboratorio: Es el nombre del laboratorio. Solamente descriptivo
 - vi. CODIGO EMPRESA: Es el código único que se le asigna a la empresa propietaria de los animales. Es importante porque es el que va a regular quién tiene acceso a qué información. Si lo desconoce, contacte con nosotros.
 - vii. NOMBRE EMPRESA: Es el nombre de la empresa.
 - viii. Colegiado: Número de colegiado del veterinario que remite las muestras, sin guiones.
 - ix. Nombre colegiado: Es el nombre del veterinario. Solamente descriptivo
 - x. FECHA TOMA MUESTRAS: Fecha en qué las muestras fueron tomadas en campo.
 - xi. CODIGO EXPLOTACION: Es el código REGA de la explotación.
 - xii. CODIGO EXPLOTACION RELACIONADA 1: Si existe una explotación relacionada (porque tiene es el origen de los cerdos, porque es el engorde de la granja de madres,...). Se va a apuntar el código REGA de la explotación relacionada.
 - xiii. CODIGO EXPLOTACION RELACIONADA 2: Segunda explotación relacionada, si existe.
 - xiv. CODIGO EXPLOTACION RELACIONADA 3: Tercera explotación relacionada, si existe.

- xv. CODIGO EXPLOTACION RELACIONADA 4: Cuarta explotación relacionada, si existe.
- xvi. CODIGO MICROORGANISMO: Es el código del microorganismo detectado, que se encuentra en Microorganismos.xlsx
- xvii. NOMBRE MICROORGANISMO: Es el nombre del microorganismo detectado.
- xviii. CODIGO ANTIBIOTICO: Es el código del antibiótico testado, que se encuentra en Antibióticos.xlsx
- xix. NOMBRE ANTIBIOTICO: Nombre del antibiótico.
- xx. TIPO (Microdilución, macrodilución, e-test): Es el tipo de análisis. Sólo será valido o “Microdilución” o “Macrodilución” o “E-test”.
- xxi. RESULTADO: Es el resultado del test. Será “SENSIBLE” o “RESISTENTE” o “NO INTERPRETABLE”.
- xxii. CALIFICATIVO MIC: En el caso que delante del valor de la MIC se tenga que poner “>” o “>=” o “<” o “<=”.
- xxiii. VALOR MIC: Es el valor de la MIC. Solo números.

2. Se debe acceder a la aplicación con un usuario con permiso para cargar datos.

3. Se accederá a la pantalla de Parámetros:



4. Se apretará el botón de cargar datos:


Mapa epidemiológico de resistencias
en sanidad animal

CONFIG


Usuario: pran

Empresa:

Acceso: Ahora 13:37

Importación de datos 

[Instrucciones](#)
[Ejemplo](#)
[Listado Especies](#)
[Listado Microorganismos](#)
[Listado Antibióticos](#)



TK-OBI v2.50

NOTA: Los resultados no se verán en la aplicación hasta pasados dos días laborables, ya que se requiere una validación humana.