

## ¿Cómo se usa?

La siguiente pantalla muestra el cómo inicialmente nuestro usuario vería su pantalla al entrar a nuestra página.

**Datos de cultivos**

Favor de llenar todos los campos que se le solicitan

Ingrese la ubicación

Ingrese la extensión territorial (metros cuadrados)

Selecciona un tipo de riego

Selecciona una semilla

**Obtener respuesta**

El método de riego que nuestra tecnología le sugiere es:

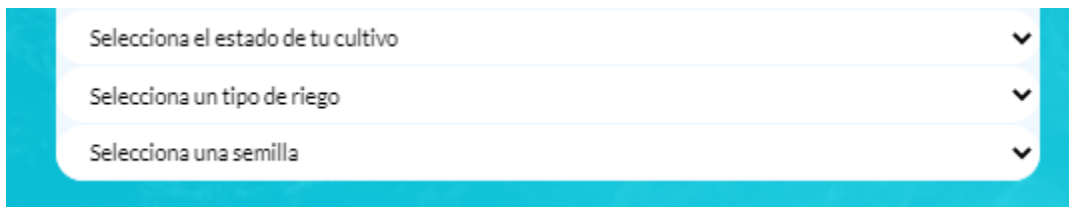
Como primer paso tenemos el llenado de datos.

Ingrese la ubicación

Ingrese la extensión territorial (metros cuadrados)

Nuestra captura de datos comienza con el ingreso de:

- La ubicación del cultivo al que se desea una mejor gestión del agua
- Y, la extensión territorial del mismo



Selecciona el estado de tu cultivo

Selecciona un tipo de riego

Selecciona una semilla

Continuamos con la selección de:

- El estado del cultivo, del cuál se despliegan cinco opciones diversas:
  - Inicial.
  - Desarrollo.
  - Medios.
  - Finales.
  - Cosecha.
- Un tipo de riego, dónde entre las opciones se tienen:
  - Gravedad
  - Aspersión
  - Localizado
  - Subterráneo
- Y por último, el tipo de semilla plantada, dónde la elección de las siguientes alternativas fue dada por popularidad:
  - Ajo
  - Alfalfa
  - Almendro
  - Arándano año 1
  - Arándano año 2
  - Arándano año 3
  - Arroz
  - Arveja
  - Cebolla seca

- Cebolla verde
- Ciruelo
- Coliflor
- Duraznero
- Espárragos
- Frambuesa
- Kiwi
- Maíz dulce
- Maíz grano
- Maní
- Manzano
- Maravilla
- Nectarino
- Nogal
- Olivo
- Palto
- Papa
- Peral
- Pimentón
- Poroto seco
- Poroto vade
- Remolacha
- Sandía
- Tabaco
- Tomate
- Togo
- Vid

Cabe resaltar que todos estos datos son estrictamente necesarios para el desarrollo del plan de riego ideal para el cultivo que se presenta.

El último paso es dar clic en el siguiente botón:



*A continuación les mostramos un ejemplo con el agricultor Pablo:*

Una vez que Pablo llenó cada sección da clic en el botón “Obtener respuestas”, y nuestro sistema en base a los datos que Pablo ingresó, origina el siguiente mensaje con el plan de riego más factible para el cultivo de Pablo.

## Datos de cultivos

Favor de llenar todos los campos que se le solicitan

Guadalajara, Jalisco

680

Medios

Gravedad

Arroz

▼

▼

▼

Obtener respuesta

El método de riego que nuestra tecnología le sugiere es:



### Datos de cultivos

Favor de llenar todos los campos que se le solicitan

Guadalajara, Jalisco	
680	
Medios	▼
Gravedad	▼
Arroz	▼

Obtener respuesta

El método de riego que nuestra tecnología le sugiere es:

Tu cultivo de 680m<sup>2</sup> de arroz en estatus de medios requiere 42.33 mm/día  
Que equivalen a 4233.48 lts de agua cada 15.45 horas

El método de riego que nuestra tecnología le sugiere es:

Tu cultivo de 680m<sup>2</sup> de arroz en estatus de medios requiere 42.33 mm/día  
Que equivalen a 4233.48 lts de agua cada 15.45 horas