¿Cómo se usa?

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



Como primer paso tenemos el llenado de datos.



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



Con

o Arroz o Arveja

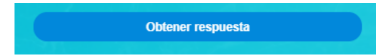
o Cebolla seca

ntin	uamos c	on la selección de:	
•	El estado del cultivo, del cuál se despliegan cinco opciones diversas:		
	0	Inicial.	
	0	Desarrollo.	
	0	Medios.	
	0	Finales.	
	0	Cosecha.	
•	Un tipo	o de riego, dónde entre las opciones se tienen:	
	0	Gravedad	
	0	Aspersión	
	0	Localizado	
	0	Subterráneo	
•	Y por ú	ıltimo, el tipo de semilla plantada, dónde la elección de las siguientes alternativas fue	
	dada por popularidad:		
	0	Ajo	
	0	Alfalfa	
	0	Almendro	
	0	Arándano año 1	
	0	Arándano año 2	
	0	Arándano año 3	

	o Cebolla verde
	o Ciruelo
	o Coliflor
	o Duraznero
	o Espárragos
	o Frambuesa
	o Kiwi
	o Maíz dulce
	o Maíz grano
	o Maní
	o Manzano
	o Maravilla
	o Nectarino
	o Nogal
	o Olivo
	o Palto
	o Рара
	o Peral
	o Pimentón
	o Poroto seco
	o Poroto vade
	o Remolacha
	o Sandía
	o Tabaco
	o Tomate
	o Togo
	o Vid
<u>Cabe</u>	resaltar que todos estos datos son estrictamente necesarios para el desarrollo del plan de riego

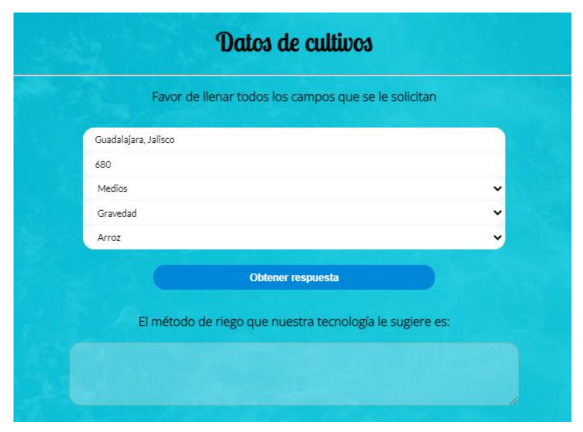
ideal para el cultivo que se presenta.

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.





El método de riego que nuestra tecnología le sugiere es:

Tu cultivo de 680m² de arroz en estátus de medios requiere 42.33 mm/día Que equivalen a 4233.48 lts de agua cada 15.45 horas