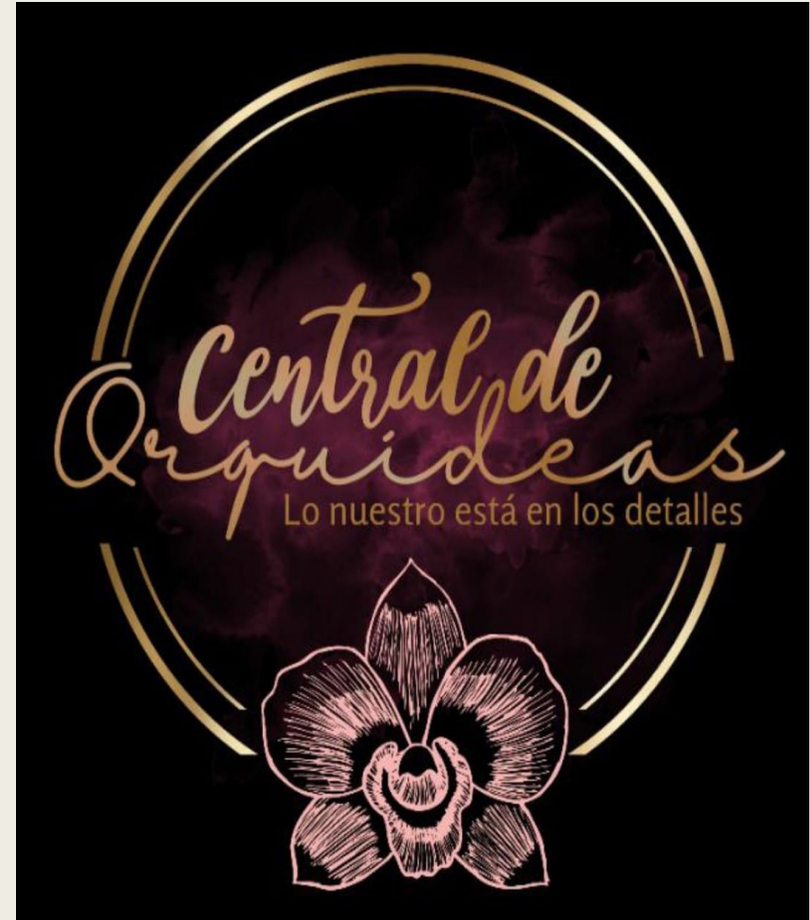


# CENTRAL DE ORQUÍDEAS

Proceso de producción del girasol



```
graph LR; A[El girasol] --> B[Sigue la ruta del sol, esto se conoce como Heliotropismo]; B --> C[Son muy ordenados]; B --> D[Tienen una conducta de autoorganización];
```

El girasol

Sigue la ruta del sol, esto se conoce como Heliotropismo

Son muy ordenados

Tienen una conducta de autoorganización

Los terrenos de siembra  
son las **Chinampas**

Primero se hace un  
Amarcigo

\*Superficie rectangular con  
represa que contiene lodo  
extraído del fondo del canal  
por medio de un aro de 80 cm  
hecho de tela.



Se llena el Almarcigo a 15 cm de espesor

Se deja cuajar por 24 horas

Se hacen cuadros de 10 cm

Se cubre con zacate seco y ramas para una germinación más rápida



Después de 8 días nuestras  
plántulas estarán listas para  
sembrar en surcos de  
aproximadamente 1 metro de  
ancho



Nuestro principal abono orgánico es el lirio acuático el cual nos asegura una excelente cosecha

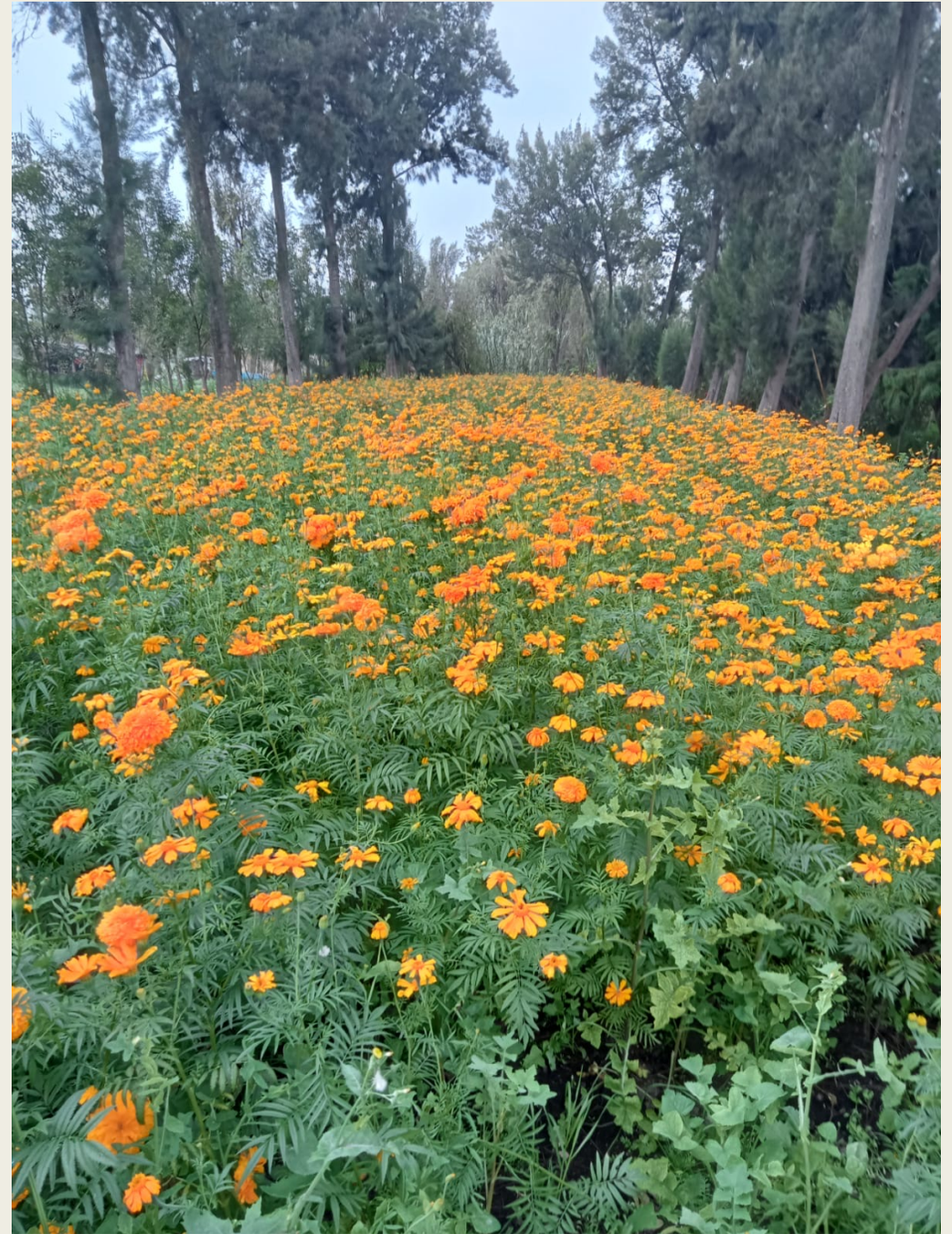


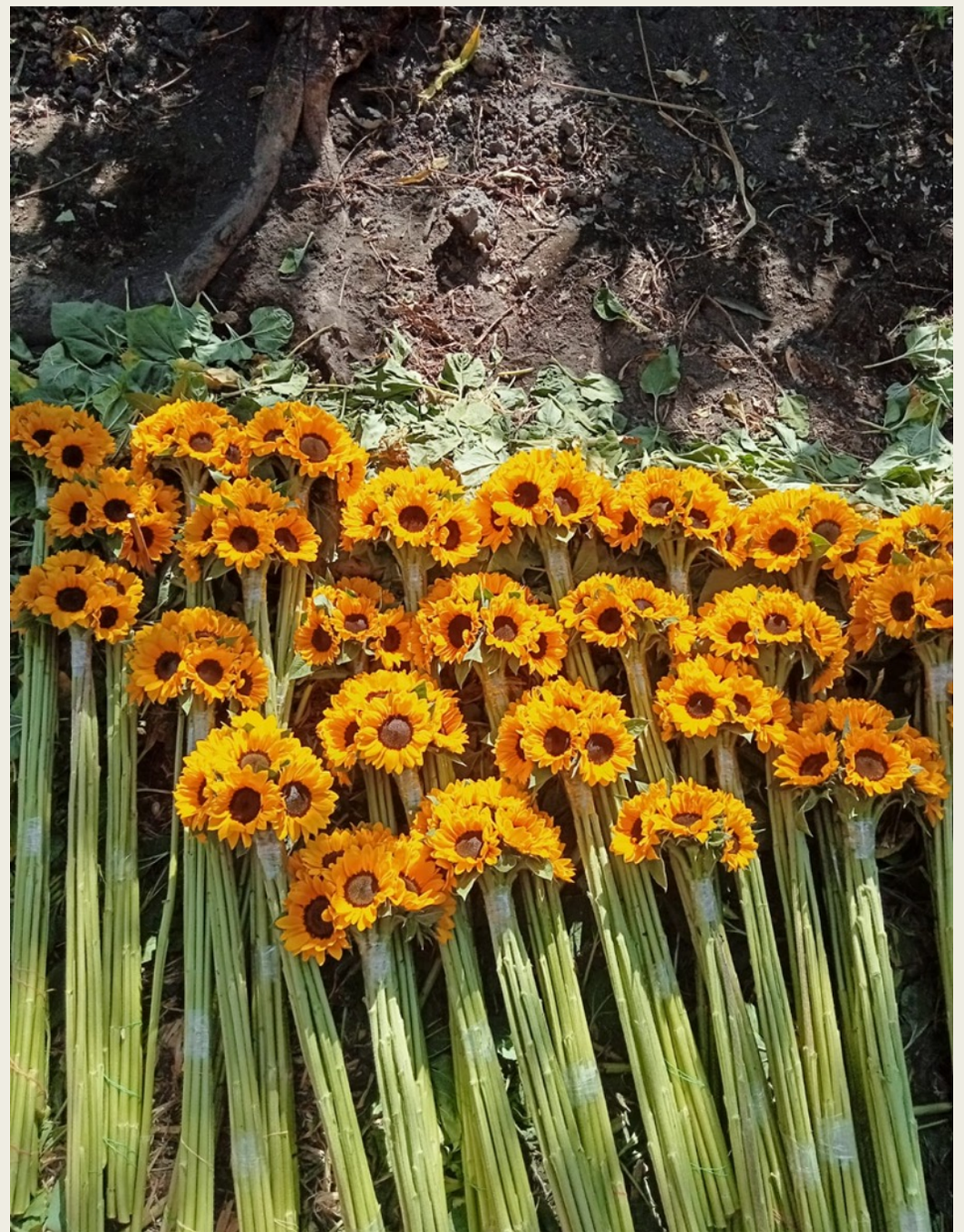
La **Sustentabilidad** para nosotros es muy importante ya que la aprovechamos al máximo usando el **agua de los canales** para regar nuestros cultivos , una vez que regamos inicia su filtración a través de la tierra y regresa al canal ya limpia.



**La siembra tiene un  
ciclo de cultivo de 60  
a 90 días  
dependiendo de la  
variedad.**







Todo esto es logrado gracias a los apoyos del gobierno a través de Corena “Sembrando vida, bienestar para el campo”

**Es así como cosechamos para seguir con un detalle de arte floral y hacer ramos y arreglos que se venden buscando un mejor precio**



Estos son algunos modelos de arreglos con girasoles cultivados por nosotros que comercializamos en Central de Orquídeas





# Central de Orquideas





# Central de Orquideas

