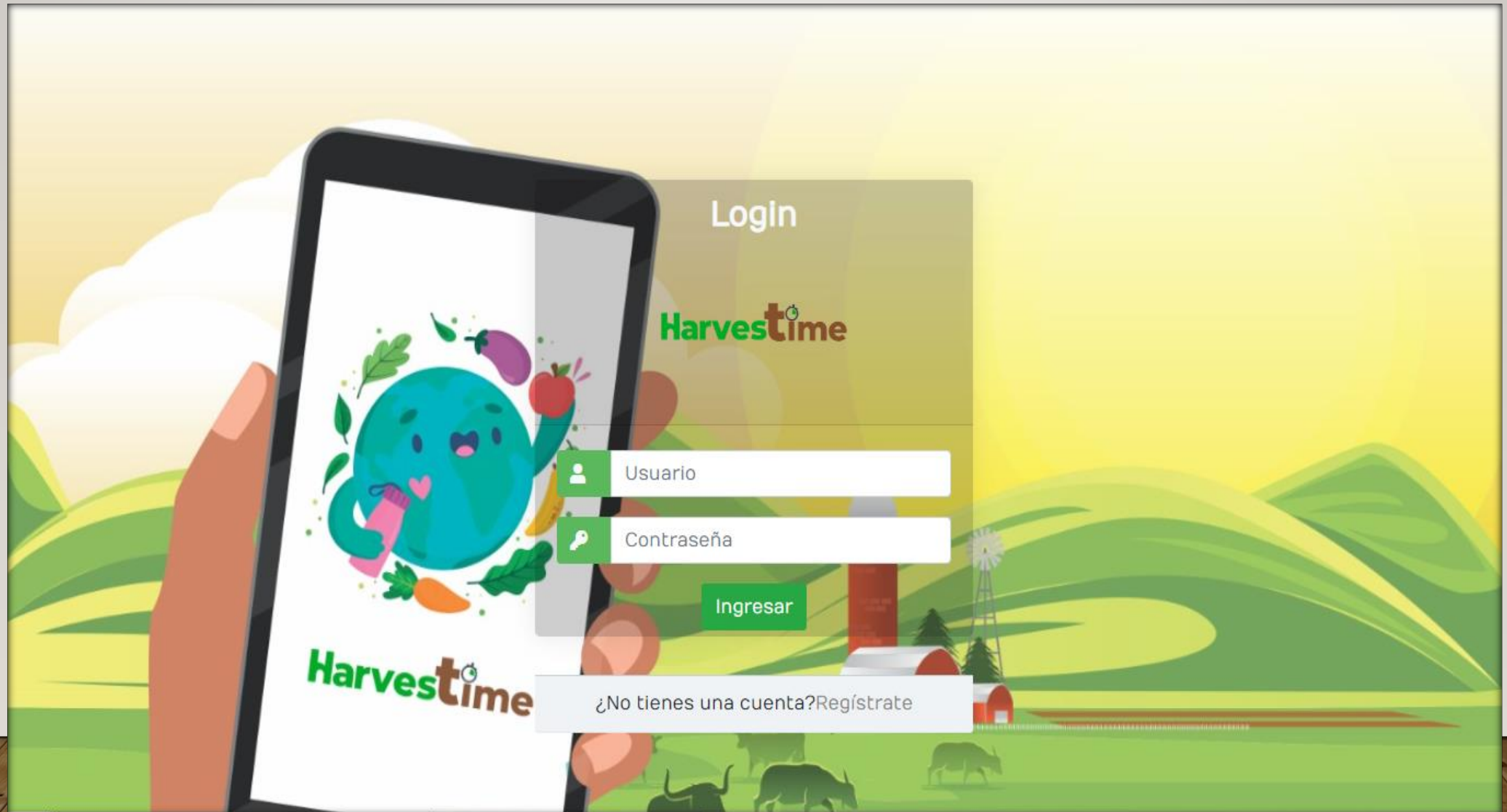


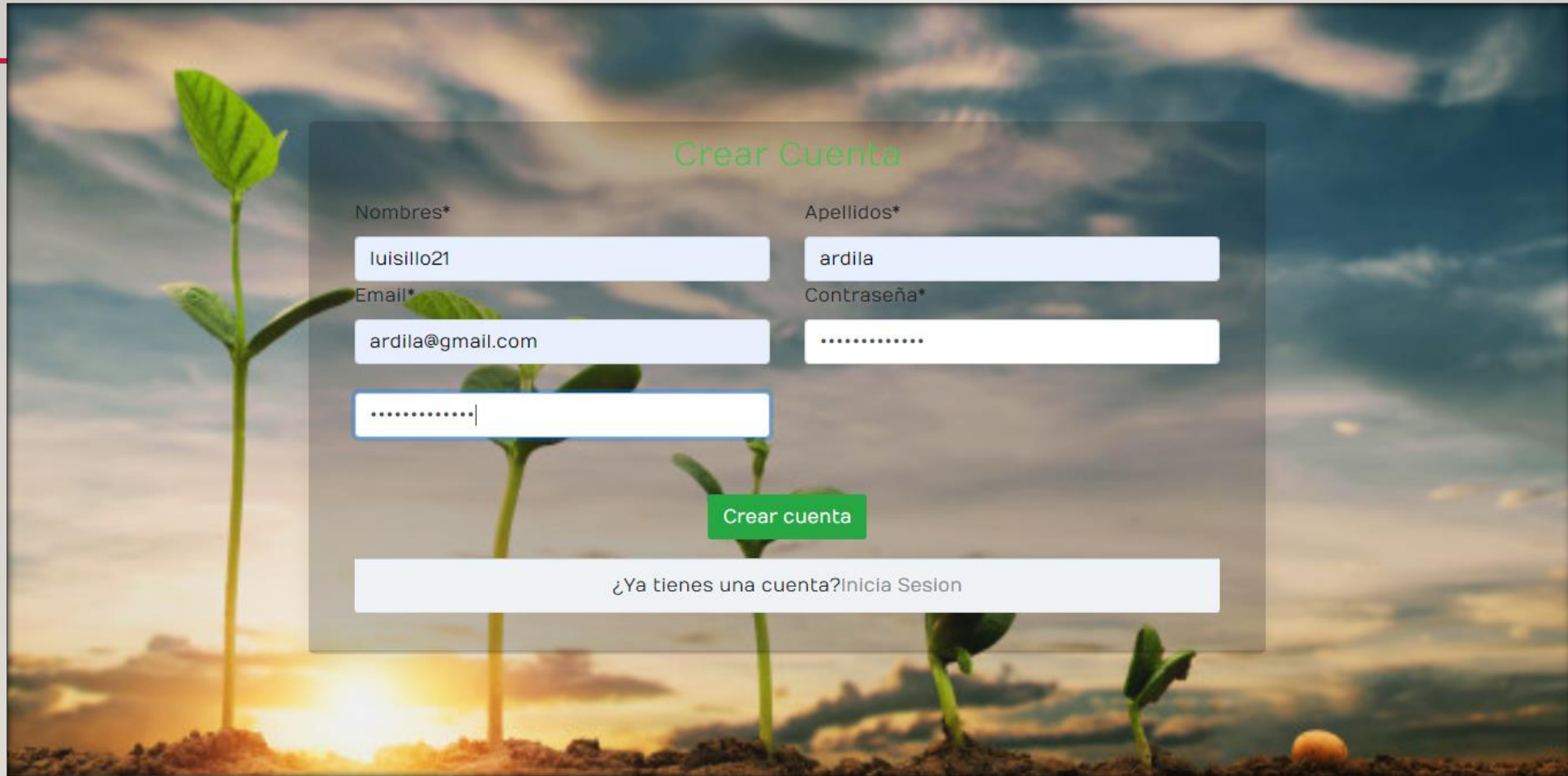


Harvesttime

INICIO DE SESIÓN



CREACIÓN DE USUARIO



The background of the slide features a sunset sky with clouds, and several small green seedlings growing out of a dark soil surface at the bottom. A semi-transparent white rectangular box is centered over the image, containing a user creation form. The form has a title 'Crear Cuenta' in green. It includes five input fields: 'Nombres*' with the value 'luisillo21', 'Apellidos*' with the value 'ardila', 'Email*' with the value 'ardila@gmail.com', a password field with masked characters '.....', and a second password field with masked characters '.....|'. A green button labeled 'Crear cuenta' is positioned below the password fields. At the bottom of the form box is a white link that reads '¿Ya tienes una cuenta? Inicia Sesión'.

Crear Cuenta

Nombres* luisillo21

Apellidos* ardila

Email* ardila@gmail.com

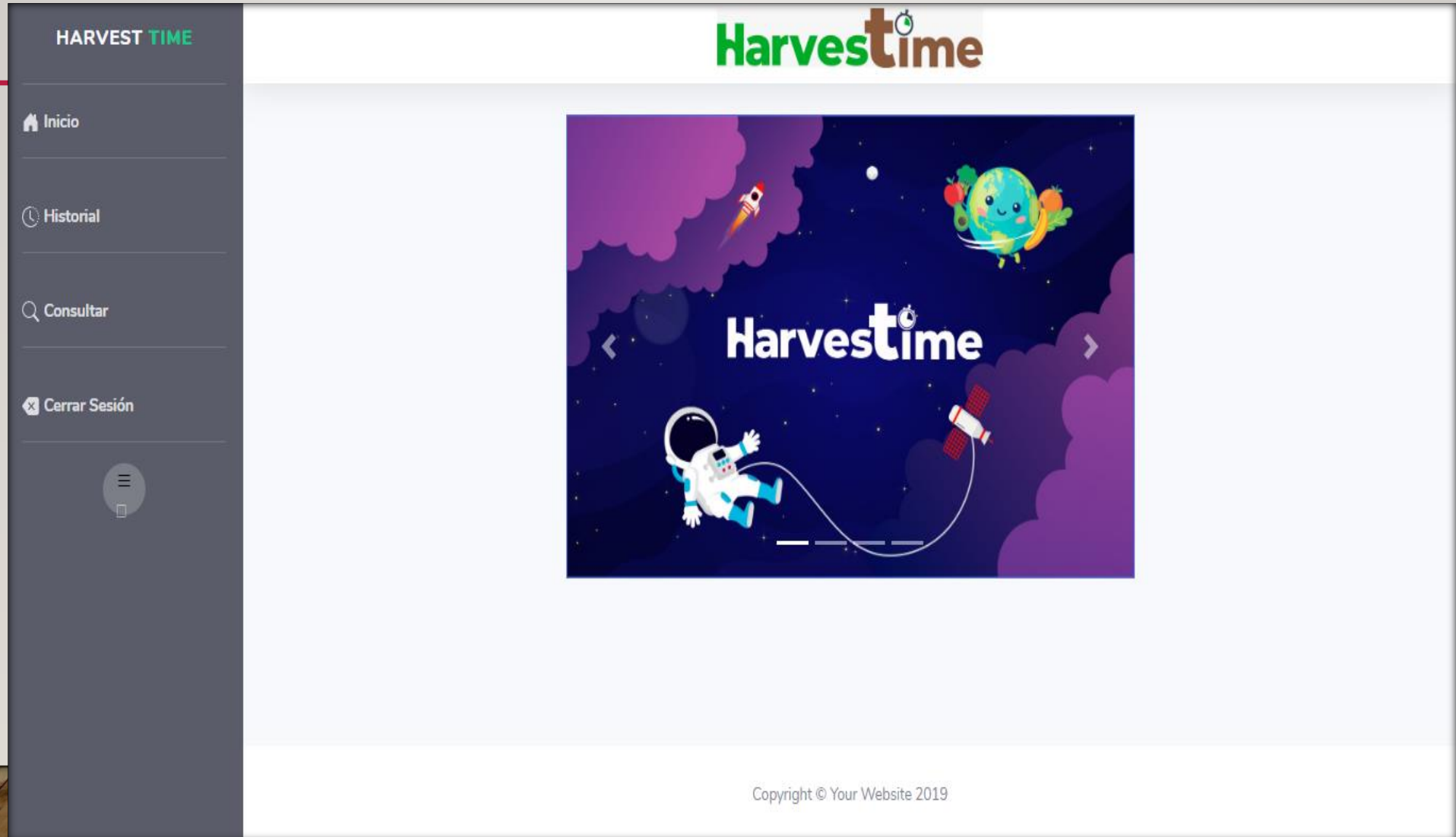
Contraseña*

.....|

Crear cuenta

[¿Ya tienes una cuenta? Inicia Sesión](#)

ACCESO A MENU



MANTENIMIENTO

Inicio

Historial

Consultar

Cerrar Sesión

HarvestTime

Mantenimiento | General

Agregar

Tipo de cosecha	Nombre de cosecha	Descripción	vitamina	Temperatura	Tiempo de riego	Humedad de la tierra	Opción
frutas	Piña	La piña es una fruta que se cultiva en ambientes tropicales o subtropicales. El sabor de esta fruta es semidulce y posee una alta demanda por parte de los consumidores.	C, A y B3.	Ideales para el desarrollo varían entre los 20° y 30°C.	2 veces al día	humedad media	<input checked="" type="checkbox"/>
frutas	Naranja	La naranja es una fruta cítrica cuyo tamaño es más grande que el limón y con un sabor más dulce. En el Ecuador es una fruta que se consume bastante por la población y resulta común que con ella se preparen jugos, además de que su sabor llega a ser combinado con platos especiales y tradicionales. Si se cultiva con especial cuidado es una fruta que puede darse durante todo el año. Como parte del conjunto de propiedades que posee esta fruta se destaca su alto contenido en vitamina C, lo cual contribuye a favorecer procesos de cicatrización y representa un refuerzo para el sistema inmunológico.	C	Ideales para el desarrollo varían entre los 23 y 32 °C.	cada 3 semanas	un buen estado de humedad (intermedia)	<input checked="" type="checkbox"/>
frutas	Banano	Este fruto es también conocido como plátano y posee cualidades variables en cuanto a tamaño, color y firmeza. A manera general la fruta se caracteriza por tener una forma curvada y ser carnosa, es rica en almidón cubierta por una cáscara. Estos frutos llegan a crecer en piñas que cuelgan en la parte superior de la planta. El banano es una fruta que contiene altos niveles de potasio, sacarosa, fructosa y glucosa, todos nutrientes que cuando llegan a ser consumidos de manera regular le proporcionan al cuerpo energía inmediatamente.	grupo B -sobre todo, ácido fólico- y C y vestigios de vitamina E.	26-27 °C	tres a cinco días	humedad media	<input checked="" type="checkbox"/>
frutas	Mandarina	Esta fruta es un cítrico, con un alto contenido en vitaminas y minerales. Su producción es constante, y tiene un alto consumo en el Ecuador. La mandarina es originaria de China, y en la actualidad en Ecuador se puede apreciar adornando portales y jardines en la región costera. Se utiliza para consumo directo, y también para elaborar jugos y dulces.	vitamina A, vitamina C, vitamina B1 y B2	30-40°	2-3 veces por semana en verano, y cada 5-6 días el resto del año	poca humedad	<input checked="" type="checkbox"/>
frutas	Sandía	La sandía, también conocida como melón de agua o melánica, representa uno de los frutos de mayor tamaño que se conocen y puede llegar a alcanzar hasta 10 kg en su peso. Este fruto generalmente es de un tamaño considerable y está protegido por una corteza dura. Su consumo es fácil, ya que es una fruta que no necesita ser pelada. Posee un elevado aporte de agua por lo que se destaca por sus propiedades hidratantes.	vitaminas A, B6 (que ayuda a manejar el estrés), vitamina C	crece a una temperatura óptima de entre 23° C y 28° C	al principio de manera diaria. Cuando la planta coge fuerza podemos reducir la frecuencia a 2-3 días,	preparamos la tierra El pH entre 6,5 y 7	<input checked="" type="checkbox"/>
Vegetales	Pimiento	Los pimientos son buena fuente de sustancias antioxidantes, como la vitamina C, E, provitamina A y de otros carotenoides como la capsantina, que son muy beneficiosas para la salud al bloquear el efecto dañino de los radicales libres.	C, E y A	entre 20° y 25° C	2 veces al día	necesitan una humedad cercana al 70%	<input checked="" type="checkbox"/>
Vegetales	Brócoli	Planta anual de tallo corto y erecto culminando en una inflorescencia de color verde grisáceo con hojas laterales que la tapan. Hojas alargadas y onduladas, de limbo color verde oscuro con un nervio central de color blanco. Comer brócoli es excelente para mantener los huesos sanos y fuertes, dado su contenido de calcio, fósforo, magnesio y zinc. 5- Cuida de los ojos. Sus nutrientes, como la zeaxantina y el betacaroteno, y la vitamina A convierten al brócoli en un protector de la salud ocular.	contenido de calcio, fósforo, magnesio y zinc.	-5° C	Puedes regar la planta en la mañana para que así seque el follaje antes de que el sol se oculte.	humedad neutral	<input checked="" type="checkbox"/>
Vegetales	Apio	Si bien es cierto que la planta suele tener un sabor muy fuerte y agrio, el blanqueo de los tallos del apio lo hace más agradable al paladar, ya que adquiere un sabor más dulce y un rico aroma, que lo convierte en un ingrediente ideal para sopas y ensaladas.	A, B1, B2, B6, B9, C y E	17 y 20°C	cada 2 días	constante	<input checked="" type="checkbox"/>
Vegetales	Col	La col es una rica fuente de vitamina K, vitamina A, beta-carotenos, calcio y vitamina C. También contiene cobre, manganeso y potasio. Fibra dietética. Su contenido de fibra es alto y puede ayudar a la gente a tener una buena digestión.	K, A y C	15 y 18°C	necesitan aproximadamente 4 cm de agua cada semana.	neutral	<input checked="" type="checkbox"/>
Vegetales	Coliflor	La coliflor es una hortaliza perteneciente a la familia de las coles. La parte que se consume es la flor o inflorescencia, muy apreciada por su sabor. Se puede utilizar de distintas maneras, tanto cruda como cocinada. Es una fuente importante de vitaminas y minerales. La coliflor también es una buena fuente de vitamina K, proteína, biotina, riboflavina, niacina, magnesio y fósforo, y es una muy buena fuente de fibra, vitamina B6,	K y B6	climas templados, 15° C y los 21° C	A la siega aplicar de 8 a 14 riegos con una frecuencia semanal. Ir a Configuración de PC para activar Windows.	humedad media	<input checked="" type="checkbox"/>

meet.google.com está compartiendo tu pantalla.

Dejar de compartir

Ocultar

CONSULTA DE CULTIVOS

HARVEST TIME

Inicio

Historial

Consultar

Cerrar Sesión

Harvesttime

FORMULARIO DE CONSULTA

Seleccione una región

Realizar consulta

Colsultar cosecha

Todos

Buscar Cosecha

Copyright © Your Website 2019



Resultados climaticos

[Imprimir informacion](#)

Provincia : Manabi

Temperatura aproximada:

Precipitación:

Precipitación

Velocidad del viento:

Cosecha	Temperatura	Mas información
Piña	entre 14 y 18 meses	Ver mas información
Naranja	dura unos 7 años	Ver mas información
Banano	de 9 a 12 meses.	Ver mas información
Mandarina	desde marzo hasta agosto(5meses)	Ver mas información
Sandía	tiene una duración de 90 a 150 días	Ver mas información
Pimiento	es de 65 DDT(días después del trasplante)	Ver mas información
Brócoli	60 - 100 Días	Ver mas información
Apio	De 4 meses a 6 meses	Ver mas información
Col	3 a 4,5 Meses	Ver mas información
Coliflor	puede ocurrir entre los 40 a 180 días después de su siembra	Ver mas información



FORMULARIO DE CONSULTA

Seleccione una Provincia

Seleccione una Provincia

Provincias:Esmeraldas

Provincias:Manabí

Provincias:Los ríos

Provincias:Guayas

Provincias:Santa Elena

Realizar consulta

Buscar Cosecha

Piña

Imprimir

Ver detalles

Naranja

Imprimir

Ver detalles

Banano

Imprimir

Ver detalles

Mandarina

Imprimir

Ver detalles

Sandía

Imprimir

Ver detalles

Pimiento

Imprimir

Ver detalles

Brócoli

Imprimir

Ver detalles

meet.google.com está compartiendo tu pantalla.

Dejar de compartir

Ocultar

meet.google.com • ahora

Estás presentando para todos
haz clic aquí para volver a la videollamada
cuando quieras dejar de presentar

