



La Guía del Cultivo es una herramienta invaluable para el sector agropecuario. Proporciona información detallada y técnica, sobre identificación de riesgos, ciclos de cada cultivo y fenología. Esta guía actúa como un recurso completo que ayuda a los productores a maximizar su rendimiento y minimizar los riesgos asociados con el cultivo. Al conocer estas condiciones específicas, los productores pueden ajustar su entorno de cultivo para garantizar un crecimiento saludable y una alta calidad de los productos.

## **Datos Generales del Cultivo**



**Temperatura:** El rango de temperatura que se cultiva en República Dominicana está entre 16-24 °C.



pH: Rango óptimo del cultivo es de 6-7.5.



**Tipo de Suelo:** Para asegurar buen desarrollo del cultivo se requieren suelos con textura franco-arenoso-limoso o franco-arcilloso.



**Requerimiento de Agua**: El cultivo requiere de 250-400mm/ciclo, aproximadamente 3mm/día.

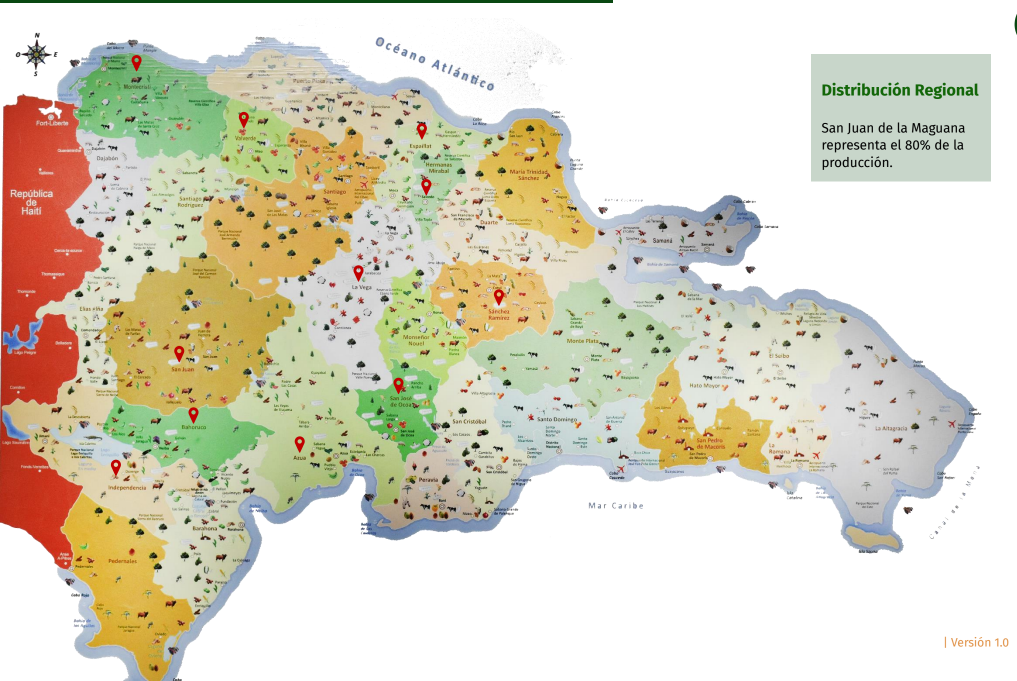


**Altitud:** Elevación de siembra en República Dominicana esta entre 70 hasta 1,500 msnm.



Humedad Relativa: Condiciones favorables para el desarrollo es de 60 a 75%.

# **Zonas Productoras de Habichuela**



## **Especificaciones Técnicas**

#### Meses de Siembra

La siembra se realiza entre marzo-junio (primavera), julio-octubre (otoño) y noviembre-enero (invierno).

#### Densidad de Siembra

Distancia de 8-10cm/ plantas con una profundidad ≈ 10-14 semillas/m ≈ 10,000-18,000 plantas/ta. Se debe considerar que durante la germinación se tiene una pérdida de alrededor del 10-20% de las semillas.

#### Velocidad del viento

Este cultivo soporta velocidades menores de 20km/h. Superior a este rango provoca daños a la planta.

#### Meses de cosecha

Las cosechas varían según la fecha de siembra por lo que se puede considerar lo siguiente:

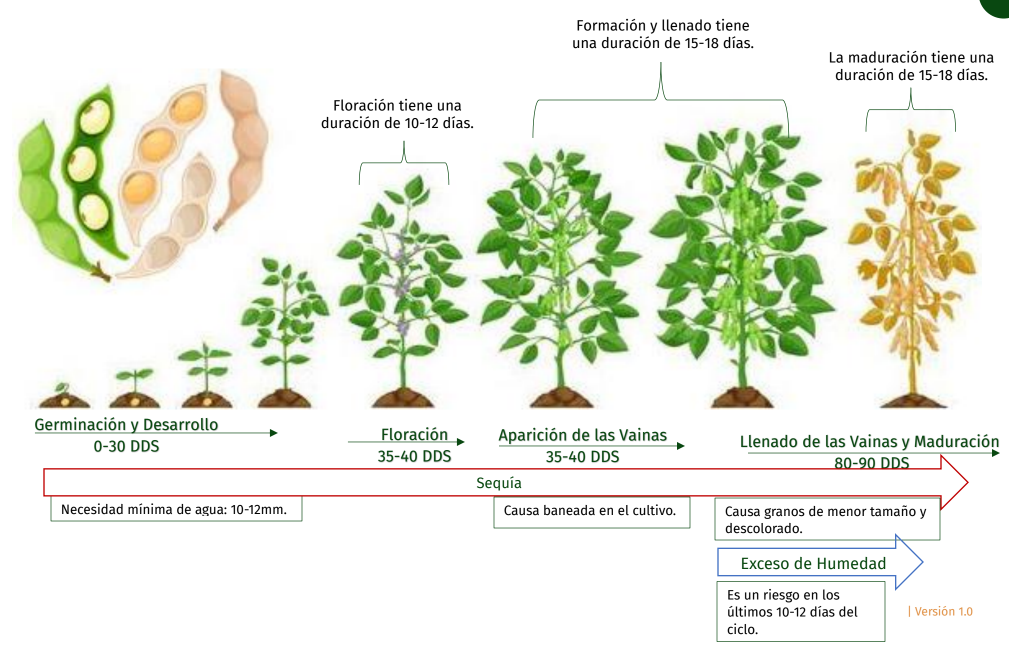
- Siembras de primavera se cosechan entre junioseptiembre.
- Siembras de otoño se cosechan entre octubreenero.
- Siembras de invierno se cosechan entre febreroabril.

La primera recolección de las vainas se realiza 20 DDS de la floración.

#### Rendimiento

Según la Oficina Nacional de Estadística (ONE), el rendimiento promedio a nivel nacional es de 1.2ton/ha.

# Ciclo Del Cultivo E Identificación De Riesgos



# Niveles de Riesgo por Provincia

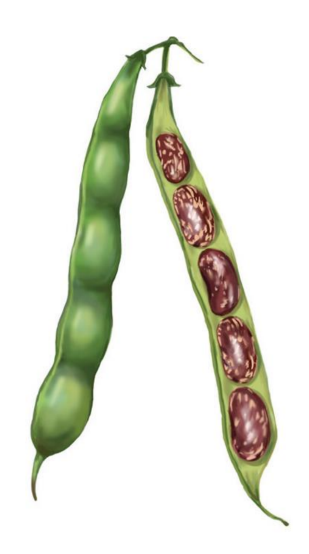
Provincia	Niveles de Riesgo
LA ALTAGRACIA	Alto
BARAHONA	Bajo
DUARTE	Bajo
ELIAS PIÑA	Medio
LA VEGA	Medio
MARIA TRINIDAD SANCHEZ	Bajo
MONTE CRISTI	Alto
PUERTO PLATA	Bajo

Fuente: Base de datos del Departamento de Gestión de Riesgos Agropecuarios (DIGERA).

Datos recopilados durante el período 2020-2022.

# Fuentes de Investigación

- ACOSTA, E.; SANTAMARIA, Y. (s.f.). EVALUACIÓN DEL CULTIVO DE LA HABICHUELA (Phaseolus vulgaris) UTILIZANDO FUENTES ORGANICAS (GALLINAZA Y LOMBRICOMPUESTO) COMO COMPLEMENTO DE LA FERTILIZACIÓN QUIMICA EN EL MUNICIPIO DE CASTILLA LA NUEVA META. Obtenido de UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS ORIENTALES, COLOMBIA: http://bibliotecadigital.agronet.gov.co/bitstream/113 48/6784/1/052.pdf
- ARIAS et al. (s.f.). CULTIVO DE HABICHUELA. Obtenido de SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE COLOMBIA: https://repositorio.sena.edu.co/bitstream/handle/11 404/5657/cultivo\_habichuela.PDF;jsessionid=53622EF B75EB3D65EE03C45ACD2034B4?sequence=1
- FDA. (s.f.). CULTIVO DE HABICHUELA. Obtenido de CEDAF: http://www.cedaf.org.do/publicaciones/guias/download/habichuela.pdf
- OFICINA NACIONAL DE ESTADISTICA. (2022). CONSOLIDADO NACIONAL DE RENDIMIENTO DE LA PRODUCCION. Obtenido de OFICINA NACIONAL DE ESTADISTICA: https://one.gob.do/





## DIRECCIÓN GENERAL DE RIESGOS AGROPECUARIOS

### **Elaborado por:**

Karla Matos (Analista de Gestión de Riesgo)

## **Revisado por:**

Departamento de Gestión de Riesgo Versión 1.0