



GUÍA DE CULTIVO

LECHUGA

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: Rango de temperatura óptima adecuada entre 15-18°C. Siendo la mínima de 7°C y máxima de 21°C.



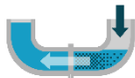
pH: Rango óptimo del cultivo es de 5.2-5.8 en suelos orgánicos y 5.5-6.7 en suelos de origen mineral.



Tipo de Suelo: Para asegurar buen desarrollo del cultivo se recomienda sembrar en suelos francos.



Profundidad del Suelo: La profundidad de suelo requerida es de 25-30 cm.



Requerimiento de Agua: La lechuga requiere entre 300-600mm durante su ciclo.

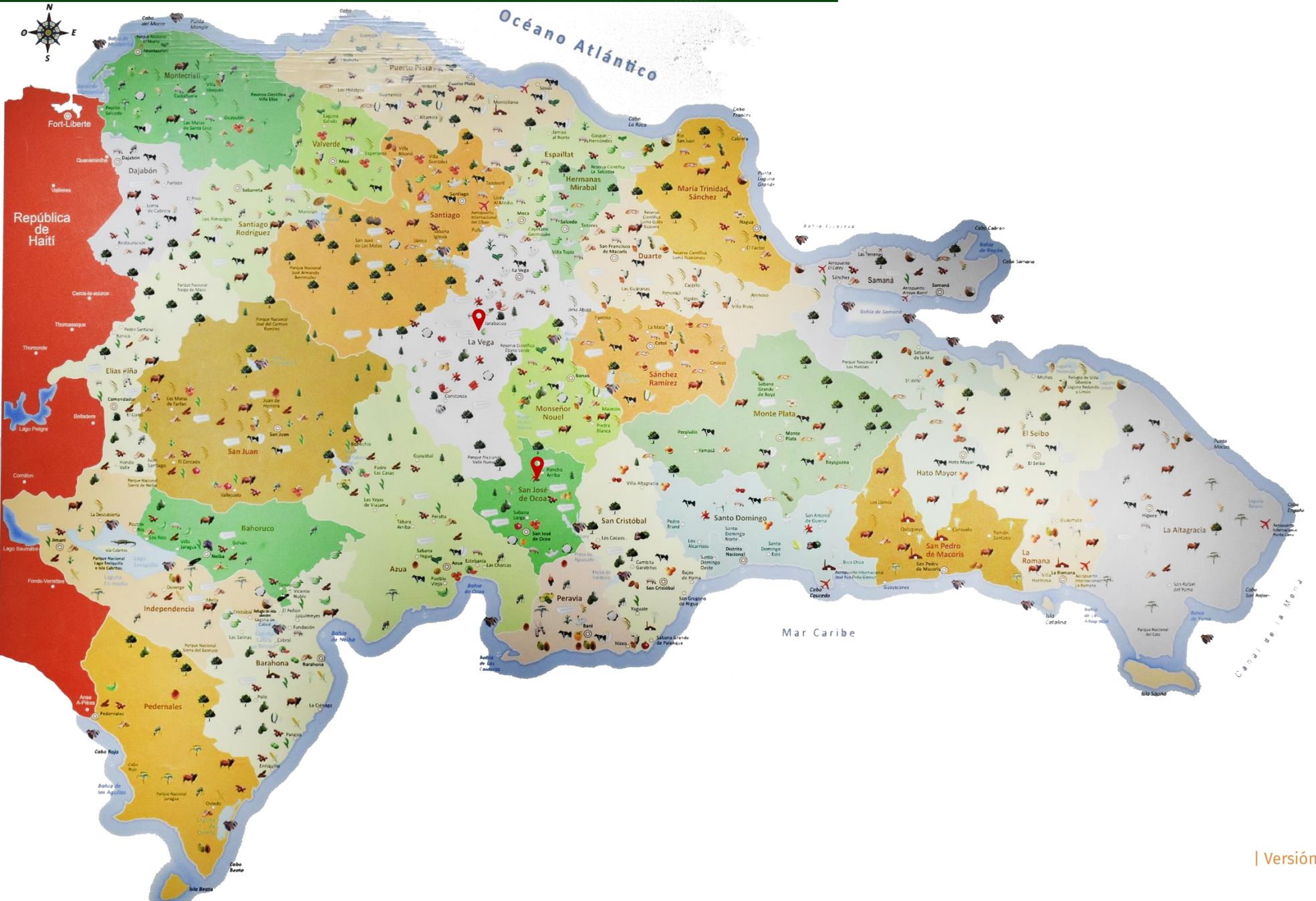


Altitud: Altitud requerida es de 0-2,600 msnm.



Humedad Relativa: Condiciones favorables para el desarrollo es de 60-70%.

Zonas Productoras de Lechuga



Especificaciones Técnicas

5

Meses de Siembra

La siembra se realiza entre los periodos octubre-diciembre, aunque en Rep. Dominicana se cultiva durante todo el año en la zona de Constanza.

Densidad de Siembra

Distancia entre plantas 25cm con una distancia entre hileras de 40-50cm, considerándose aproximadamente entre 80,000-100,000 plantas/ha dependiendo el marco de siembra.

Meses de Cosecha

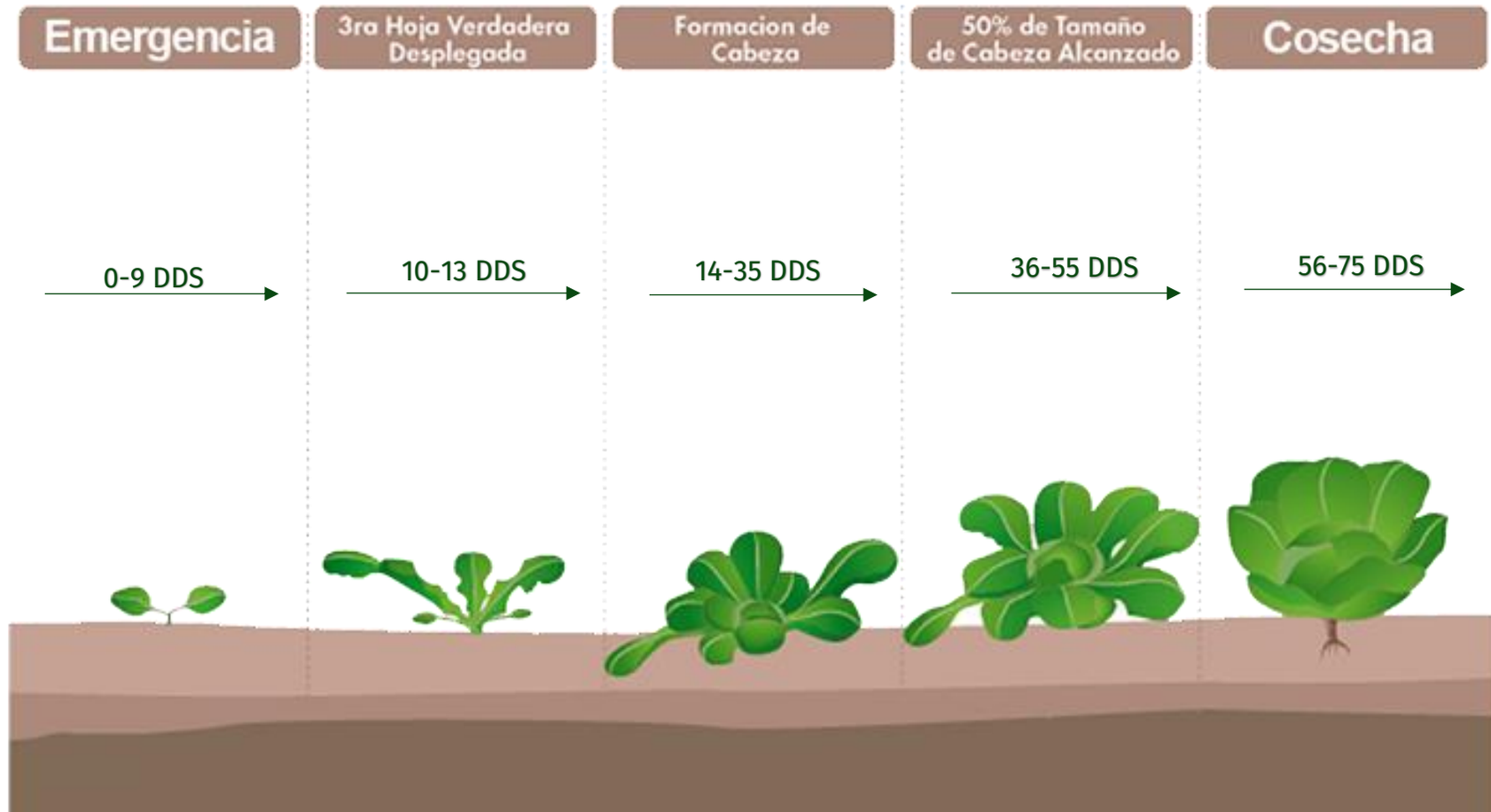
El periodo de cosecha comprende todo el año considerando su ciclo que va desde los 90-110 días según el tipo de variedad.

Rendimiento

Se estima rendimiento promedio de 15-30ton/ha.

Ciclo Del Cultivo E Identificación De Riesgos

6



SEQUÍA

Causa mal formación de las hojas y evita su crecimiento.

Exceso de Humedad

Causa pudrición y marchitamiento.

Niveles de Riesgo por Provincia

Provincia	Niveles de Riesgo
LA VEGA	Alto

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

Datos recopilados durante el período 2020-2022.

Fuentes de Investigación

AGROKREBS. (s.f.). *IMAGEN FENOLOGIA DE LA LECHUGA*. Obtenido de agrokrebs.mx

CEDAF. (s.f.). *CULTIVO DE LECHUGA*. Obtenido de <https://www.cedaf.org.do/wp-content/uploads/2022/08/Lechugapio.pdf>

CULTIVO DE LECHUGA. (s.f.). Obtenido de <https://www.uv.mx/hab/files/2021/10/Cultivo-de-Lechuga.pdf>

FAO. (s.f.). *MANUAL TECNICO*. Obtenido de <https://www.fao.org/3/i2029s/i2029s.pdf>

GUIA AGRONOMICA DE CULTIVOS. (s.f.). Obtenido de <https://www.valledelcauca.gov.co/loader.php?lServicio=Tools2&lTipo=viewpdf&id=1103>

QUINTERO, J. (s.f.). *LA LECHUGA*. Obtenido de https://www.mapa.gob.es/ministerio/pags/biblioteca/hojas/hd_1977_10.pdf





**DIRECCIÓN GENERAL
DE RIESGOS AGROPECUARIOS**

Elaborado por:

Karla Matos (Analista de Gestión de Riesgo)

Revisado por:

Departamento de Gestión de Riesgo

Versión 1.0