



GUÍA DE CULTIVO

REPOLLO

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 optima adecuada entre 12-25°C.



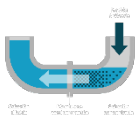
pH: Rango óptimo del cultivo es de 5.5-6.8.



Tipo de Suelo: Para asegurar buen desarrollo del cultivo se recomiendan suelos arenosos, limo arenoso y franco arenosos. Este cultivo prefiere suelos con alto poder de retención de humedad, fértiles, profundos y de buen drenaje.



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



Requerimiento de Agua: El repollo requiere entre 1,200-2,300mm durante su ciclo.

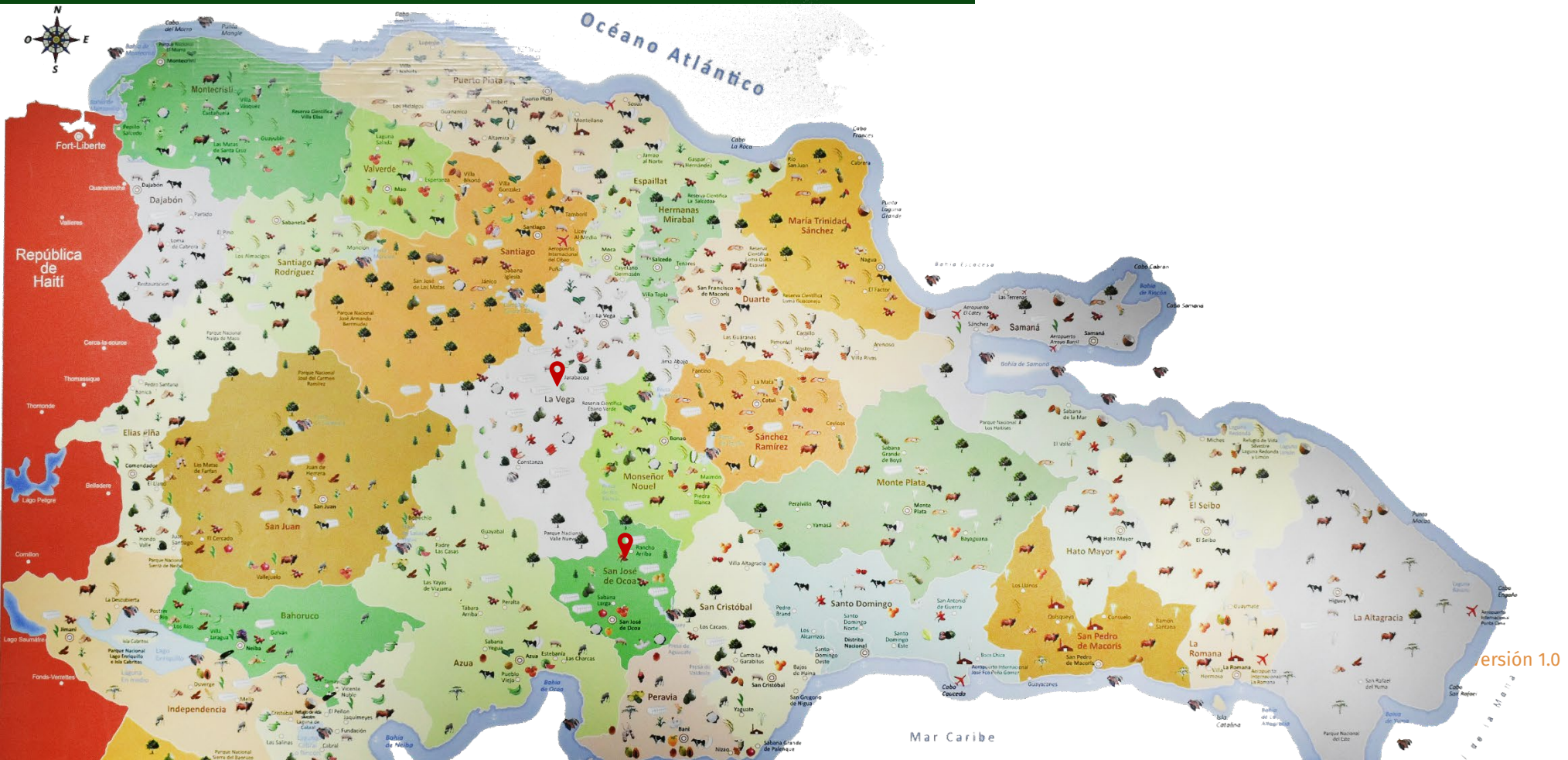


Altitud: En Rep. Dominicana se produce en rangos de 500-1,164msnm.



Humedad Relativa: Condiciones favorables para el desarrollo es de 60-80%.

Zonas Productoras de Repollo



Especificaciones Técnicas

Meses de Siembra

La siembra se realiza entre julio-abril en las zonas de San José de Ocoa y Jarabacoa, mientras que en Constanza se puede sembrar durante todo el año. A menor altura, las épocas de siembra se limitan a un periodo de septiembre-enero.

Densidad de Siembra

Distancia entre plantas 0.35-0.50m y distancia entre hileras 0.60-0.80m, considerándose entre 20,000-40,000 plantas/ha.

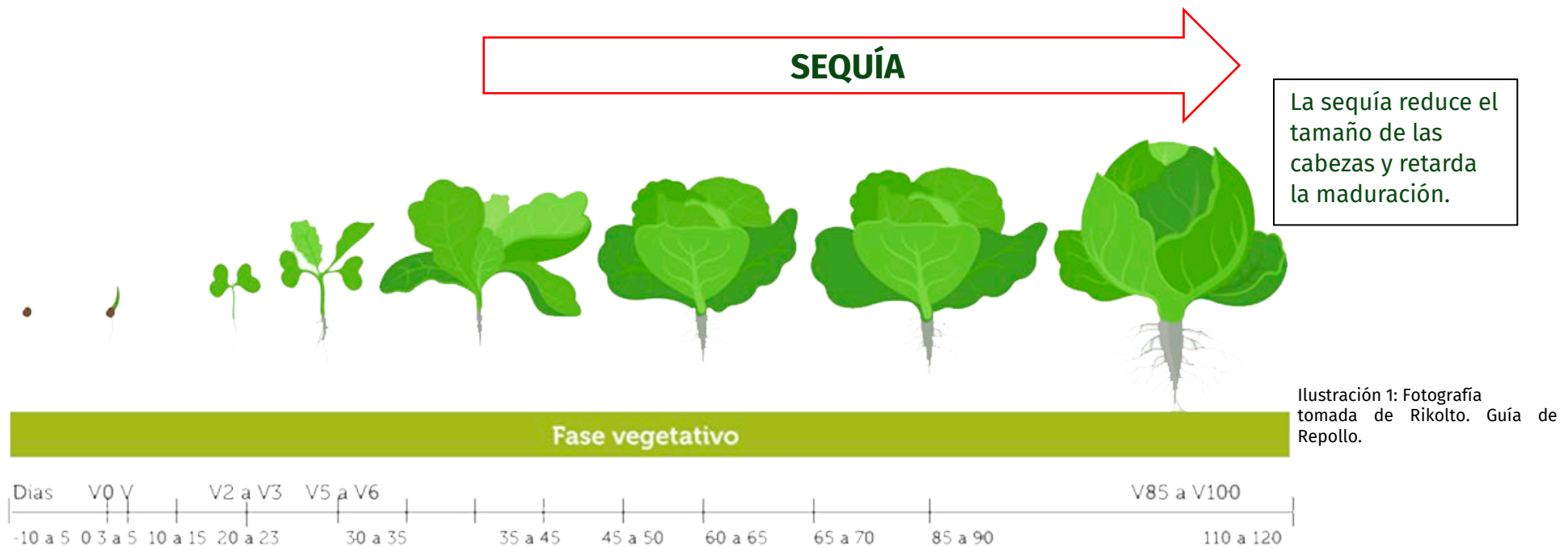
Meses de Cosecha

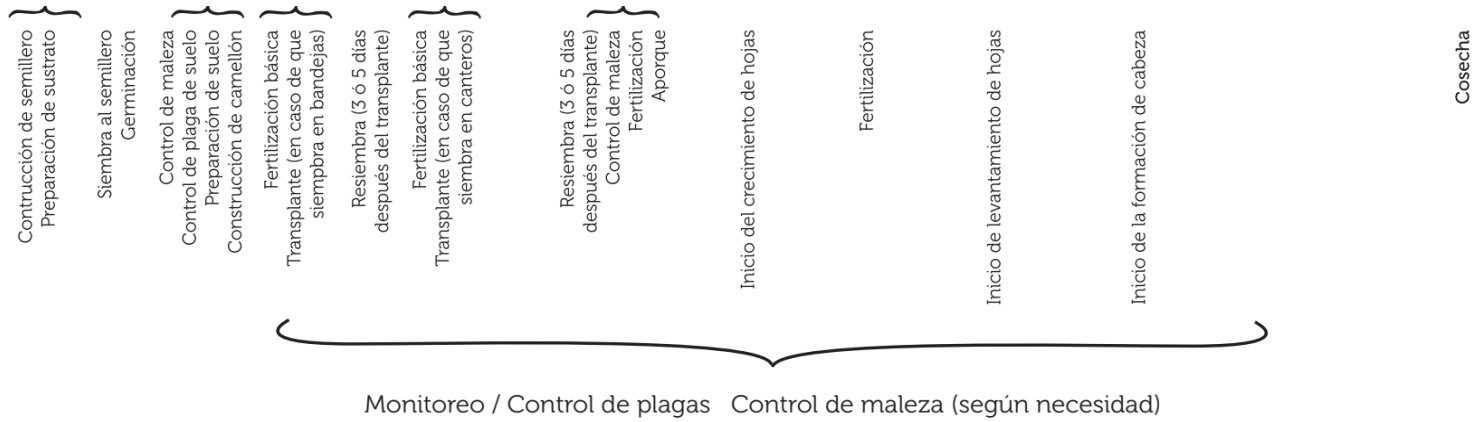
El periodo de cosecha comprende los meses de noviembre-agosto para las zonas de San José de Ocoa y Jarabacoa, mientras que para Constanza se realiza durante todo el año tomando en cuenta el ciclo del cultivo que son 115 días.

Rendimiento

Se estima rendimiento promedio de 2.6 millares/tarea.

CICLO DEL CULTIVO E IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS





Niveles de Riesgo por Provincia

Provincia	Niveles de Riesgo
LA VEGA	Medio
SAN JOSE DE OCOA	Alto

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

Datos recopilados durante el período 2020-2022.

BANCO AGRICOLA DOMINICANO. (2018). *COSTOS DE PRODUCCION 2018*. Obtenido de BANCO AGRICOLA DOMINICANO: <https://bancoagricola.gob.do/wp-content/uploads/2021/11/Costos-de-Produccion-2018.pdf>

CEDAF. (s.f.). *CULTIVO DE REPOLLO*. Obtenido de <https://intranet.cedaf.org.do/publicaciones/guias/download/repollo.pdf>

Fuentes de Investigación

COOSEMPODA RIKOLTO. (s.f.). *GUIA DE REPOLLO*. Obtenido de RIKOLTO: https://assets.rikolto.org/paragraph/attachments/guia_repollo_2.pdf

CORRY'S. (s.f.). *¿COMO CULTIVAR REPOLLOS?* Obtenido de CORRY'S: <https://www.corrays.com/es/resources/how-to-grow-cabbage>

WIKIFARMER. (s.f.). *COMO CULTIVAR REPOLLO*. Obtenido de <https://wikifarmer.com/es/como-cultivar-repollo-guia-completa-de-cultivo-del-repollo-desde-la-siembra-hasta-la-cosecha/>





**DIRECCIÓN GENERAL
DE RIESGOS AGROPECUARIOS**

Elaborado por:

Karla Matos (Analista de Gestión de Riesgo)

Revisado por:

Departamento de Gestión de Riesgo

Versión 1.0