## 

**UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ**

**DE MENDOZA DE AMAZONAS**



**FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGRARIAS**

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGRÓNOMA**

**PROYECTO DE TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO AGRÓNOMO**

**" Efecto de variables climáticas sobre la incidencia de enfermedades fúngicas en el cultivo de papa (*Solanum tuberosum* var. *huayro*) en Luya, Amazonas"**

**Autor(a): Bach. Mendoza Bernilla, Alejandro S.**

**Asesor(a): Ing. Lozano Isla, Flavio**

**CHACHAPOYAS-PERÚ**

**2025**

**1 TÍTULO**

Efecto de variables climáticas sobre la incidencia de enfermedades fúngicas en el cultivo de papa (Solanum tuberosum var. huayro) en Luya, Amazonas

**PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**

* 1. **Descripción de la realidad problemática**

El cultivo de la papa (Solanum tuberosum) variedad huayro es una importante actividad económica (Mejía Méndez & Castellanos Suárez, 2018) y no es de otra realidad en la provincia de Luya, en Amazonas, que proporciona ingresos y empleo a miles de familias rurales.

La producción de papa (*Solanum tuberosum*L.) forma parte de la cultura y modo de vida de los horticultores andinos. Es un cultivo estratégico por ser fuente de carbohidratos, proteínas y vitaminas; versátil en su forma de consumo y adaptable a diversas condiciones agroecológicas (Meza et al., 2013). Sin embargo, en los últimos años, los agricultores de la región se han enfrentado a un problema creciente: el desarrollo de enfermedades fúngicas que afectan la producción y la calidad de los tubérculos (Salas López et al., 2017).

La temperatura y la humedad son factores ambientales críticos que influyen en el desarrollo de estas enfermedades fúngicas (Wilches Ortiz et al., 2022a). La provincia de Luya se caracteriza presentar la temperatura más alta del día con 20°C alrededor de la 1 pm, mientras que la temperatura más baja será de 7 °C alrededor de las 6 am, con una humedad relativa del 71% (Tomorrow.io., 2024), estas condiciones favorecen el crecimiento de hongos patógenos.

Las enfermedades fúngicas más comunes que afectan el cultivo de papa en la región son:

* *Phytophthora infestans:* Causa tizón tardío, que puede reducir la producción hasta en un 50% (Wilches Ortiz et al., 2022a).
* *Fusarium solani:* Provoca podredumbre seca, que puede afectar hasta el 30% de la producción (Caro Castro et al., 2019).
* *Rhizoctonia solani:* Causa la enfermedad de la podredumbre negra, que puede reducir la producción hasta en un 20% (Caro Castro et al., 2019).

Estas enfermedades no solo afectan la producción, sino que también afectan la calidad de los tubérculos, reduciendo su valor comercial y aumentando los costos de producción.

* 1. **Formulación del problema** 
     1. **Problema general**

El desarrollo de enfermedades fúngicas en el cultivo de papa Huayro en la provincia de Luya, Amazonas, es un problema creciente que afecta la producción y calidad de los tubérculos, lo que impacta negativamente en la economía y la seguridad alimentaria de la región.

* + 1. **Problemas específicos**

1. ¿Cuál es la relación entre la temperatura y la humedad en el desarrollo de enfermedades fúngicas en el cultivo de papa variedad Huayro?

2. ¿Cuáles son las especies fúngicas más comunes que afectan el cultivo de la variedad de papa Huayro en la provincia de Luya, Amazonas?

3. ¿Cómo influyen la temperatura y la humedad en la gravedad de las enfermedades fúngicas en el cultivo de papa Huayro?

4. ¿Cuál es el impacto económico y social del desarrollo de enfermedades fúngicas en el cultivo de la variedad de papa Huayro en la provincia de Luya, Amazonas?

* 1. **Objetivos:**
     1. **Objetivo general:**

Determinar el efecto de la temperatura y la humedad en el desarrollo de enfermedades fúngicas en papa (Solanum tuberosum) de la variedad Huayro, en la provincia de Luya, en el departamento de Amazonas.

* + 1. **Objetivos específicos**
* Identificar las enfermedades fúngicas más comunes que afectan al cultivo de papa de la variedad huayro en la provincia de Luja.
* Evaluar la relación entre temperatura y humedad y la incidencia y gravedad de las enfermedades fúngicas.
* Determinar los umbrales críticos de temperatura y humedad que favorecen el desarrollo de enfermedades fúngicas.
  1. **Hipótesis** 
     1. **Hipótesis general:**

La temperatura y la humedad influyen significativamente en el desarrollo de enfermedades fúngicas en el cultivo de papa Huayro, en la provincia de Luya, Amazonas".

* + 1. **Hipótesis específicas:**
* La temperatura ideal para el crecimiento de hongos patógenos en el cultivo de papa de la variedad Huayro es entre 15°C y 25°C.
* La humedad relativa ideal para el crecimiento de hongos patógenos en los cultivos de papa de la variedad Huayro está entre 80% y 90%.
* La combinación de temperatura y humedad ideales aumenta significativamente la gravedad de las enfermedades fúngicas en el cultivo de papa de la variedad Huayro.
  1. **Justificación:**

El proyecto se justifica por las siguientes razones:

* **Justificación teórica:** al concluir el proyecto se contribuirá a la comprensión de la relación entre temperatura y humedad en el desarrollo de enfermedades fúngicas en los cultivos de papa. Asimismo, se ampliará el conocimiento sobre la ecología de los hongos patógenos en la región. También proporcionaremos una base teórica para el desarrollo de estrategias integradas de manejo de enfermedades fúngicas en los cultivos de papa.
* **Justificación práctica:** se proporcionará información valiosa a los agricultores y productores de papa en la región de Amazonas, Luya, buscando reducir las pérdidas económicas causadas por enfermedades fúngicas en los cultivos de papa, y así contribuyendo a mejorar la seguridad alimentaria y la calidad de vida de las comunidades rurales que costa la región de Amazonas.
* **Justificación técnica:** en el desarrollo de este proyecto se utilizará métodos y técnicas avanzadas para evaluar la relación entre la temperatura y la humedad en el desarrollo de enfermedades fúngicas, haciendo uso de herramientas estadísticas y modelos para analizar los datos, etc.

**II. MARCO TEÓRICO – CONCEPTUAL**

* 1. **Antecedentes**

(Fernandez Bidondo et al., 2019) evaluó que la papa es el tubérculo más importante del mundo, cultivado en más de 125 países y consumido por más de mil millones de personas cada día, siendo el cultivo más fácil de cultivar y presentar un alto valor nutricional, sim embargo, las características biológicas de la papa plantean muchas limitaciones a la producción, incluida la baja reproducción de las semillas de papa, las altas dificultades técnicas y los costos asociados con el mantenimiento de la calidad de las semillas mediante la propagación continua, además de ser susceptibles a plagas y enfermedades transmitidas por el suelo y las semillas, los patógenos, especialmente los hongos, pueden causar pérdidas significativas de rendimiento en la producción de papa.

(van der Waals et al., 2003) menciona que el tizón temprano causado por el hongo Alternaria solani es después del tizón tardío, la enfermedad foliar más importante del cultivo de papa se presenta con mayor incidencia en las zonas paperas ubicadas en regiones húmedas y cálidas de países como India, Uruguay, Brasil y otros del Caribe. Donde las pérdidas del cultivo se estiman entre 10 a 50% de los rendimientos según (Martin & Thurston, 1989).

En Cuba, el tizón temprano se ha considerado como una enfermedad fúngica importante y se ha encontrado variabilidad genética y patogénica entre aislados procedentes de diferentes localidades del país(Pérez et al., 2004).

La producción de papa en Colombia se ve afectada por el tizón tardío causado por Phytophthora infestans, que puede causar importantes pérdidas económicas. A pesar de los avances en la comprensión de la enfermedad, aún no se han encontrado soluciones efectivas para combatirla. También es probable que el cambio climático tenga un impacto significativo en la epidemiología de las enfermedades, lo que enfatiza la necesidad de desarrollar enfoques multidisciplinarios y locales para mitigar su impacto (Wilches Ortiz et al., 2022b). En este contexto, es necesario evaluar la influencia de los factores climáticos sobre la severidad del tizón tardío en diferentes cultivares de papa colombianos.

La producción de papa en el Perú se ve afectada por el tizón tardío causado por Phytophthora infestans. (SENAMHI, 2010) realizó un estudio en las provincias de Cajamarca, Huánuco y La Libertad, utilizando el modelo agroclimático GEOSIMCAST para identificar áreas de cultivo de papa según el riesgo de tizón tardío. Los resultados muestran que el área de estudio presenta condiciones meteorológicas favorables para la enfermedad, especialmente durante eventos climáticos extremos o fenómenos como El Niño.

(INIA, 2021) junto con del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI) entregó 10.000 tubérculos de papa prebásica de alta calidad de la variedad INIA 323 Huayro Amazonense al distrito de Longita en la provincia de Luya, región Amazonas. Esto brindará a los pequeños y medianos agricultores acceso a semillas de papa de alta calidad con altos rendimientos por hectárea, resistencia a plagas y tolerancia a diferentes tipos de clima. Así mismo, la variedad INIA 323 Huayro Amazonense se destaca por su capacidad para resistir ataques de la rancha (*Phytophthora infestans*) y *Rhizoctonia*, soportar bajas temperaturas, aumentar el rendimiento por hectáreas.

* 1. **BASES TEÓRICAS** 
     1. **Bases teóricas de cada variable**
* **Variable 1: Temperatura**

La temperatura es un factor ambiental que influye en el crecimiento y desarrollo de los hongos patógenos (Harrison, 2019). Por otra parte, un factor importante a considerar es la temperatura óptima para el crecimiento de hongos patógenos varía según la especie (Turcotte et al., 2017). La temperatura puede afectar la velocidad de crecimiento y la producción de esporas de los hongos patógenos (Johnson, 2015).

* **Variable 2: Humedad**

La humedad es un factor ambiental que influye en el crecimiento y desarrollo de los hongos patógenos (Gómez, 2018). También la humedad relativa puede afectar la velocidad de crecimiento y la producción de esporas de los hongos patógenos(Ramos et al., 2020). Así mismo, la humedad puede influir en la dispersión de esporas de los hongos patógenos (FAO, 2021).

* **Variable 3: Enfermedades Fúngicas**

Las enfermedades fúngicas son causadas por hongos patógenos que infectan a los cultivos de papa (Harrison, 2019). Por otra parte, las enfermedades fúngicas pueden reducir la producción y calidad de los tubérculos (Turcotte et al., 2017). También, estas mismas enfermedades fúngicas pueden ser controladas mediante la gestión integrada de enfermedades (FAO, 2021).

* **Variable 4: Cultivo de Papa**

El cultivo de papa es una actividad económica importante en la región, Amazonas y destaca por su sencillez en el cultivo (MINAGRI, 2020). No obstante, el cultivo de papa puede ser afectado por factores ambientales como la temperatura y la humedad (Gómez, 2018). El cultivo de papa puede ser susceptible a enfermedades fúngicas debido al clima donde se cultiva proporcionando un ambiente favorable para la propagación de estos (Harrison, 2019).

**III. MARCO METODOLÓGICO**

* 1. **Tipo de investigación:**

Este estudio es una investigación cuantitativa con un diseño experimental o mejor dicho de tipo mixto, ya que se utilizarán métodos estadísticos para analizar los datos y a su misma vez se realizarán experimentos controlados para evaluar el efecto de la temperatura y la humedad en el desarrollo de enfermedades fúngicas.

* 1. **Nivel de investigación:**

El nivel de investigación es practico, puesto que en esta investigación busca aplicar los conocimientos científicos y técnicas existentes para resolver el problema planteado. Donde se empleará la investigación aplicada, buscando resolver un problema práctico en el cultivo de papa, y la investigación descriptiva en la cual se buscará describir la relación entre la humedad, la temperatura y el desarrollo de las enfermedades fúngicas en el cultivo de papa.

* 1. **Diseño de investigación:**

El diseño de investigación más apropiado para este proyecto es realizar experimentos utilizando un método factorial completamente aleatorio complementado con un análisis de correlación descriptivo. Donde se establecerán parcelas experimentales controladas para evaluar los efectos de diferentes combinaciones de temperatura las cuales serán de, 7°C, 15°C, 25°C y en cuanto a la humedad relativa serán de, 60%, 80%, 90% sobre la aparición y gravedad de las enfermedades fúngicas en cultivo de papa Huayro se utilizará un diseño factorial (3x3) para enfermedades fúngicas en los cultivos, replicándose cada tratamiento tres veces. Simultáneamente se realizarán análisis descriptivos y correlacionales de datos climáticos históricos y observaciones de campo, que permitirán vincular variables ambientales con la prevalencia de enfermedades. El diseño proporciona control climático experimental y validez externa al incluir datos reales de la región.

* 1. **Enfoque de investigación:**

El enfoque de investigación es mixto ya que mezcla cuantitativo con cualitativo dado que combina la recopilación y el análisis de datos digitales para identificar relaciones entre la temperatura, la humedad y las enfermedades fúngicas con técnicas cualitativas como entrevistas con agricultores para comprender las perspectivas locales sobre las enfermedades fúngicas. Este enfoque integrado puede resolver problemas desde una perspectiva científica precisa y contextual, proporcionando documentación estadística e información práctica y socialmente relevante a la comunidad agrícola de la región.

* 1. **Variables:**

Las variables del proyecto se pueden dividir en tres tipos principales: variables independientes, variables dependientes y variables controladas. Están directamente relacionados con el propósito y diseño del estudio. A continuación, se detallan:

* **Variables independientes:**
* **Temperatura:** se evaluarán diferentes rangos de temperaturas medidas en grados centígrados, estas medidas serán consideradas; 7°C, 15 °C, 25°C, esto con la intensión de simular las condiciones ambientales del medio a realizar la investigación.
* **Humedad relativa:** para esta variable se considerará las siguientes mediciones; 60%, 80% y 90%, con la finalidad de evaluar la influencia de esta misma en la propagación de las enfermedades fúngicas.
* **Variables dependientes:**
* **Incidencia de las enfermedades:** aquí se medirá el porcentaje de las plantas afectadas por los hongos como, *Phytophthora infestans*, *Fusarium solani* y *Rhizoctonia solani.*
* **Severidad de las enfermedades:** se evaluará la severidad de los síntomas en las plantas de papa haciendo uso de escalas visuales estándar.
* **Producción del cultivo:** se medirá la producción total de los tubérculos que han sido afectados por las enfermedades fúngicas, la escala a utilizar será en kg/ha.
* **Calidad del tubérculo de papa:** se va tener en consideración los parámetros físicos y visuales relacionados con el daño causado por las enfermedades fúngicas.
* **Variables de control:**
* **Tipo de suelo:** se usará el mismo tipo de suelo, como también el miso control de las características del suelo en todas las parcelas.
* **Variedad del cultivo:** para homogenizar las condiciones se utilizará solamente la papa de variedad Huayro.
* **Condiciones ambientales externas:** la investigación se realizará en parcelas controladas para que las condiciones como luz y viento sean las mismas en cada parcela.
* **Manejo agronómico:** para este caso las labores culturales, el tipo de fertilización y el riego será homogéneo para todas las parcelas.
  + 1. **Definición operacional (descomponer en Indicadores y ítems (como planificar) dimensiones) (Operacionalización de variables)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Variable | Dimensión | Indicadores | Ítems |
| Temperatura | Rango térmico | Rango(°C), promedio mínimo y máximo | Registro con sensores, medición de los rangos; 7°C, 15°C, 25°C y medición cada 2 horas |
| Humedad relativa | Niveles de humedad | Porcentaje y variación diaria | Sensores de humedad, medición de niveles de 60%, 80% y de 90% y medir cada 2 horas |
| Incidencia de enfermedades fúngicas | Presencia de enfermedades | Porcentaje de plantas infectadas | Conteo semanal de plantas infectadas y realizar diagnóstico laboratorial |
| Severidad de enfermedades | Severidad de los síntomas | Porcentaje de área dañada y grado de deterioro | Escalas visuales de 1 a 5 y realizar registros semanales |
| Producción del cultivo | Rendimiento | Peso total en kg y proporción dañada | Cosecha y pesaje al final de la experimentación |
| Calidad del tubérculo | Características físicas | Presencia de manchas o podredumbre | Inspección visual y clasificación comercial |

* 1. **Población, muestra y muestreo**

**Población**

La población de esta investigación está constituida por el cultivo de papa (*Solanum tuberosum)* cultivar Huayro, cultivado en la provincia de Luya en la región Amazonas durante el período de análisis. Este grupo incluye campos comerciales manejados por agricultores locales y parcelas experimentales con características agroecológicas similares. Esta población también incluye plantas individuales en cada parcela que pueden verse afectadas por enfermedades fúngicas como *Phytophthora infestans*, *Fusarium solani* y *Rhizoctonia solani*.

**Muestra**

La muestra estará compuesta por parcelas experimentales seleccionadas con criterios de representatividad y el tamaño de la muestra se determinará en función de la uniformidad y disponibilidad de las condiciones agrícolas de la zona. Incluirá al menos 10 parcelas ubicadas en diferentes localidades de la provincia de Luya, cada parcela tiene una superficie de 500 m², divididas en parcelas de 100 m² para garantizar la variabilidad climática y el análisis de variables. Las plantas en la parcela se revisarán aleatoriamente, asegurándose de que haya al menos 100 plantas en la parcela.

**Muestreo**

Para el muestreo de esta investigación se utilizará muestreo aleatorio estratificado. Las parcelas se dividirán en clases según la elevación y el microclima como, por ejemplo, áreas de mayor y menor humedad relativa, asegurando que cada clase represente condiciones relevantes para el desarrollo de enfermedades fúngicas. En cada parcela, las plantas y las áreas se seleccionarán aleatoriamente para medir variables, asegurando la inclusión de unidades representativas y comparables para evaluar la incidencia y gravedad de las enfermedades en función de la temperatura y la humedad.

* 1. **Matriz general de variables:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Dimensión | Indicadores | Instrumentos de medición | Técnica de análisis |
| Temperatura | Rango térmico | Rango, promedio mín. y máx. (°C) | Termo-higrómetros digitales | Análisis descriptivo y correlacional |
| Humedad relativa | Niveles de humedad | Porcentaje de humedad (%) | Sensores de humedad | Análisis descriptivo y correlacional |
| Incidencia de enfermedades | Presencia de hongos | Porcentaje de plantas infectadas | Observación directa, pruebas de laboratorio | Análisis estadístico (frecuencia) |
| Severidad de enfermedades | Severidad de los síntomas | Escala visual (1-5), área foliar dañada (%) | Escala estandarizada, análisis fotográfico | Comparación entre tratamientos |
| Producción del cultivo | Rendimiento | Peso total de tubérculos (kg), proporción dañada (%) | Balanza de precisión | Análisis comparativo entre tratamientos |
| Calidad de los tubérculos | Características físicas | Presencia de manchas, podredumbre (%) | Inspección visual | Análisis descriptivo |

**Métodos:**

El desarrollo de este proyecto se realizará utilizando un diseño factorial completamente al azar (3x3) para evaluar tres clases de temperatura (7°C, 15°C y 25°C) y tres niveles de humedad relativa (60%, 80% y 90) sobre la incidencia y severidad de las enfermedades fúngicas en papas cultivadas en la región de la variedad Huayro. Se monitoreará la uniformidad de las condiciones del suelo, el manejo agronómico y la exposición ambiental de las parcelas experimentales para evaluar con precisión las variables. Por otra parte, se medirán periódicamente la temperatura, la humedad, la incidencia y severidad de las enfermedades, así como el rendimiento y la calidad de los tubérculos.

**Ubicación del experimento:**

El experimento se realizará en parcelas ubicadas en la provincia de Luya, Amazonas, es decir, en comunidades con condiciones climáticas típicas de la región. La temperatura promedio diurna en la provincia es de 20°C, la temperatura nocturna es de 7°C y la humedad relativa promedio es de 71%. Estas características agroclimáticas son adecuadas para evaluar el crecimiento de hongos patógenos en cultivos de papa.

**Tamaño del experimento:**

El área experimental tendrá una superficie de 2550 m², dividida en 9 parcelas, cada parcela será de 255 m², con asignación de tratamiento según el diseño factorial. Cada tratamiento se repetirá tres veces para un total de 27 unidades experimentales. Se plantarán 100 plántulas de papa Huayro en cada parcela, lo que proporcionará una muestra estadísticamente significativa.

**Croquis y distribución de tratamientos:**

A continuación, se presenta un diagrama que ilustra la distribución de las parcelas experimentales, donde se tendrá en cuenta el tamaño del experimento a considerar.

**Donde:**

**T1**: Tempratura de 7°C con humedad realtiva de 60%

**T2**: Tempratura de 7°C con humedad realtiva de 80%

**T3**: Tempratura de 7°C con humedad realtiva de 90%

**T4**: Tempratura de 15°C con humedad realtiva de 60%

**T5**: Tempratura de 15°C con humedad realtiva de 80%

**T6**: Tempratura de 15°C con humedad realtiva de 90%

**T7**: Tempratura de 25°C con humedad realtiva de 60%

**T8**: Tempratura de 25°C con humedad realtiva de 80%

**T9**: Tempratura de 25°C con humedad realtiva de 90%

BLOQUE I BLOQUE II BLOQUE III

**T1**

**T9**

**T8**

**T2**

**T8**

**T9**

**T3**

**T7**

**T6**

**T4**

**T6**

**T7**

**25 m**

**T5**

**T3**

**T4**

**85 m**

**T6**

**T4**

**T5**

**T7**

**T5**

**T3**

**T8**

**T2**

**T1**

**T9**

**T1**

**T2**

**30 m**

**Cronograma:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ACTIVIDADES** | **MESES** | **PERIODO** | |
| **INICIO** | **TERMINO** |
| Preparación del terreno | 1 | Febrero 2026 | Marzo 2026 |
| Establecimiento del experimento | 1 | Marzo 2026 | Abril 2026 |
| Monitoreo de temperatura y humedad | 3 | Abril 2026 | Junio 2026 |
| Recolección de datos | 3 | Abril 2026 | Junio 2026 |
| Análisis de datos | 1 | Junio 2026 | Julio 2026 |
| Redacción del informe final | 1 | Julio 2026 | Agosto 2026 |
| **TOTAL** | **7** | **Febrero 2026** | **Agosto 2026** |

**Análisis de datos:**

Los datos recopilados se analizarán mediante ANOVA para determinar la importancia de los efectos principales (temperatura y humedad) y su interacción con las variables dependientes: incidencia, severidad de la enfermedad, rendimiento y calidad del tubérculo. Además, se realizarán análisis de regresión múltiple para modelar la relación entre las variables climáticas y la respuesta de los cultivos.

* **Modelo aditivo lineal:**

El modelo aditivo lineal será:

Donde:

**:** Valor observado en el tratamiento , en la réplica **.**

**:** Media general.

**:** Efecto del nivel de temperatura.

**:** Efecto de nivel de humedad.

**:** Efecto de interacción entre temperatura y humedad.

**:** Error experimental asociado.

**REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:**

Caro Castro, J., Mateo Tuesta, C., Cisneros Mosco, J., Galindo Cabello, N., & León Quispe, J. (2019). AISLAMIENTO Y SELECCIÓN DE ACTINOMICETOS RIZOSFÉRICOS CON ACTIVIDAD ANTAGONISTA A FITOPATÓGENOS DE LA PAPA (Solanum tuberosum spp. andigena). *Ecología Aplicada*, *18*(2), 101. https://doi.org/10.21704/rea.v18i2.1329

Contreras-Liza, S. E., Noriega Córdoba, H., Valenzuela Muñoz, A., Arias Martínez, L., Zúñiga Dávila, D., & García-Bendezú, S. (2019). Uso de inoculantes como estrategia de manejo agronómico sustentable en fincas de papa (Solanum tuberosum) de la región Lima. *Idesia (Arica)*, *37*(3), 29–37. https://doi.org/10.4067/S0718-34292019000300029

FAO. (2021). *Informe sobre la gestión integrada de enfermedades fúngicas en cultivos de papa*.

Fernandez Bidondo, L., Almasia, N., Bazzini, A., Colombo, R., Hopp, E., Vazquez-Rovere, C., & Godeas, A. (2019). The overexpression of antifungal genes enhances resistance to rhizoctonia solani in transgenic potato plants without affecting arbuscular mycorrhizal symbiosis. *Crop Protection*, *124*, 104837. https://doi.org/10.1016/j.cropro.2019.05.031

Garay-Peralta, I., Villarruel-Fuentes, M., Luna-Díaz Peón, A., Chávez-Morales, R., & Herrera-Alarcón, J. (2024). Factores climáticos en el desarrollo y producción de cacao en Úrsulo Galván, Veracruz, México. *Agronomía Mesoamericana*, 54337. https://doi.org/10.15517/am.2024.54337

Gómez, J. , P. A. , & R. L. (2018). Estudio de la ecología de los hongos patógenos en cultivos de papa en Perú. . *Revista de Fitopatología*, *45*(2), 123–136.

Harrison, R. , S. B. , & B. C. (2019). The relationship between temperature and humidity in the development of fungal diseases in potato crops. *Plant Pathology Journal*, *58*(4), 567–576.

INIA. (2021, October 25). *INIA entrega 10 mil tuberculillos de papa de alta calidad para potenciar producción de Longuita en Amazonas.* Gobierno Del Perú.

Johnson, T. , M. A. , & L. S. (2015). Fungal diseases in potato crops: The impact of temperature and humidity. Journal of Agricultural Science. *Journal of Agricultural Science*, *32*(3), 45–58.

Lavilla, M., Martínez, M., Ivancovich, A., & Díaz-Paleo, A. (2023). Modelo predictivo de la severidad del tizón foliar por Cercospora kikuchii mediante variables meteorológicas. *Agronomía Mesoamericana*, 54430. https://doi.org/10.15517/am.2023.54430

Martin, C., & Thurston, H. D. (1989). Factors affecting resistance to Alternaria solani and progress in Early blight research at CIP. *CIP*, 101–118.

Mejía Méndez, G., & Castellanos Suárez, J. A. (2018). Costos de producción y rentabilidad del cultivo de la papa en el municipio de Zacapoaxtla, Puebla. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas*, *9*(8), 1651–1661. https://doi.org/10.29312/remexca.v9i8.1721

Meza, N., Daboín, B., Moratinos, P., Riveros, R., & Sequera, F. (2013). Crecimiento y producción de variedades de papa en Cuencas, municipio Urdaneta del estado Trujillo, Venezuela. *Agronomía Tropical*, *63*(3–4), 177–183.

MINAGRI. (2020). *Programas de control de enfermedades fúngicas en cultivos de papa*. Ministerio de Agricultura y Riego Del Perú.

Ochoa-Avilés, A., Escandón, S., Ochoa-Avilés, C., Heredia-Andino, O., & Ortiz-Ulloa, J. (2024). Incidencia de las enfermedades transmitidas por alimentos en Ecuador. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*, 273–280. https://doi.org/10.17843/rpmesp.2024.413.13456

Pérez, L, & García A. (2004). Enfermedades fungosas y bacterianas de la papa: descripción, epidemiología y manejo. En: Estévez, A (Ed.) El cultivo de la papa en Cuba. *Ediciones INCA*.

Ramos, M., Torres, D., & Ruiz, E. (2020). Diversidad de hongos patógenos en cultivos de papa en la región Amazonas. *Revista de Biología Agrícola*, *12*(1), 34–42.

Salas López, R., Rodríguez Calampa, N. J., Barboza Castillo, E., Mendoza Chchiple, M. E., & Oliva, M. (2017). Microzonificación agroecológica de sistemas agrosilvopastoriles empleando un modelo de procesamiento basado en SIG en parcelas en la provincia de Bongará, Amazonas (Perú). *Revista de Investigación de Agroproducción Sustentable*, *1*(2), 40. https://doi.org/10.25127/aps.20172.361

SENAMHI. (2010). Severidad del tizón tardío de la papa (Phytophthora infestans) en zonas  agrícolas del Perú asociado con el cambio climático. *REVISTA PERUANA GEO-ATMOSFÉRICA RPGA*, *2*, 56–67.

Tomorrow.io. (2024). *Pronóstico del tiempo para Provincia de Luya, Perú*.

Turcotte, C., Charron, C., & Dufour, D. (2017). mpact of climate on fungal diseases in potato cultivation in Canada. Canadian Journal of Plant Science. *Canadian Journal of Plant Science*, *97*(2), 281–290.

van der Waals, J. E., Denner F, D. N., van Rij, N., & Korsten, L. (2003). Evaluation ol plant-plus, a decision support system for control early blight on potatoes in South Africa. . *. Crop Prot*, *22*, 821–828.

Wilches Ortiz, W. A., Vargas Diaz, R. E., & Espitia Malagón, E. M. (2022a). Efectos del clima y su relación con el tizón tardío (Phytophthora infestans (Mont.) de Bary) en cultivo de papa (Solanum tuberosum L.). *Siembra*, *9*(2), e4008. https://doi.org/10.29166/siembra.v9i2.4008

Wilches Ortiz, W. A., Vargas Diaz, R. E., & Espitia Malagón, E. M. (2022b). Efectos del clima y su relación con el tizón tardío (Phytophthora infestans (Mont.) de Bary) en cultivo de papa (Solanum tuberosum L.). *Siembra*, *9*(2), e4008. https://doi.org/10.29166/siembra.v9i2.4008

**ANEXOS:**

**Anexo 01: CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actividad** | **Mes 1** | **Mes 2** | **Mes 3** | **Mes 4** | **Mes 5** | **Mes 6** | **Mes 7** |
| Revisión bibliográfica | X | X |  |  |  |  |  |
| Diseño experimental | X | X |  |  |  |  |  |
| Instalación de parcelas |  | X | X |  |  |  |  |
| Monitoreo de variables climáticas |  |  | X | X | X |  |  |
| Evaluación de incidencia y severidad |  |  | X | X | X |  |  |
| Análisis de datos |  |  |  |  |  | X |  |
| Elaboración de informe final |  |  |  |  |  |  | X |

**Anexo 02: INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS**

* **Ficha de Monitoreo Climático:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Hora** | **Temperatura (°C)** | **Humedad relativa (%)** | **Observaciones** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* **Ficha de Evaluación de Enfermedades Fúngicas:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parcela** | **Número de plantas evaluadas** | **Número de plantas infectadas** | **Porcentaje de incidencia (%)** | **Severidad promedio (escala 1-5)** | **Observaciones** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

* **Ficha de Registro de Producción:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parcela** | **Peso total (kg)** | **Peso afectado (kg)** | **Porcentaje afectado (%)** | **Observaciones** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Anexo 03: DISEÑO EXPERIMENTAL**

**Esquema del Diseño Factorial**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tratamiento** | **Temperatura (°C)** | **Humedad relativa (%)** | **Réplica 1** | **Réplica 2** | **Réplica 3** |
| T1 | 7 | 60 | X | X | X |
| T2 | 7 | 80 | X | X | X |
| T3 | 7 | 90 | X | X | X |
| T4 | 15 | 60 | X | X | X |
| T5 | 15 | 80 | X | X | X |
| T6 | 15 | 90 | X | X | X |
| T7 | 25 | 60 | X | X | X |
| T8 | 25 | 80 | X | X | X |
| T9 | 25 | 90 | X | X | X |

**Anexo 04: PRESUPUESTO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rubro** | **Descripción** | **Cantidad** | **Costo unitario (S/.)** | **Costo total (S/.)** |
| Materiales de campo | Sensores de temperatura y humedad | 10 | 200 | 2,000 |
| Insumos agrícolas | Semillas de papa variedad Huayro | 20 kg | 10 | 1,000 |
| Personal técnico | Evaluador de enfermedades | 3 meses | 0 | 0 |
| Transporte | Desplazamiento a parcelas | 20 días | 100 | 2,000 |
| Otros gastos | Imprevistos |  |  | 1,000 |
| **Total** |  |  |  | **6,000** |