

Modelación probabilística de periodos de siembra del maíz en condiciones de cambio climático. Caso de estudio en Alemania.

Isaac Vázquez-Mendoza^{a*}, Magali Arellano-Vazquez^a

^a INFOTEC, Centro de Investigación e Innovación en Tecnologías de la Información y Comunicación, Aguascalientes 20326, Mexico.

1. Introducción

Las flores, frutas, vegetales y hongos representan un pilar fundamental en la cadena alimentaria ([Cassani and Gomez-Zavaglia, 2022](#)). La industria agrícola, responsable de su producción continua, enfrenta desafíos crecientes debido a la incertidumbre respecto a las condiciones de cultivo, las cuales se han visto afectadas, en gran parte, por el cambio climático ([Parajuli et al., 2019](#)).

Las alteraciones que se derivan del cambio climático repercuten en diversos aspectos, entre ellos, el ciclo de producción agrícola, debido a variaciones inusuales e inesperadas en temperatura, precipitación y patrones de migración de polinizadores, entre otros factores. Los cuales, en conjunto, han modificado las zonas, temporadas y rendimiento de los cultivos ([Bayable et al., 2021](#); [Cuevas et al., 2021](#); [Parajuli et al., 2019](#)).

La estabilidad de los procesos productivos depende de cierta consistencia en las condiciones ambientales. Sin embargo, las variaciones a las que nos enfrentamos actualmente, derivadas principalmente por el cambio climático, repercuten en dicha consistencia, incrementando la inestabilidad en la seguridad alimentaria y el desabasto a la par de reducir la producción y exportación, impactando directamente la economía de las naciones ([Farooq et al., 2022](#)).

Cada cultivo prospera dentro de umbrales agroambientales específicos, que en muchos casos, han sido ya ampliamente descritos con anterioridad en la literatura científica; e.g., el aguacate ([Moraes García et al., 2022](#); [Rocha-Arroyo et al., 2011](#)) o el agave ([García-Mendoza, 2002](#)). El maíz (*Zea mays*), un cultivo de origen mexicano ([Orozco-Ramírez et al., 2016](#)), representa un caso particular al ser considerado como uno de los cultivos más importantes a nivel mundial para el abastecimiento alimenticio directo e indirecto y sus usos industriales ([Revilla et al., 2022](#)).

El maíz ha sido empleado para consumo tanto de dieta primaria como de dieta secundaria; i.e., incorporado en conjunto con otros alimentos o para forrajeo ([Revilla et al., 2022](#)). Asimismo, este cultivo se emplea en diversas actividades del sector productivo y de manufactura ([Ranum et al., 2014](#)); e.g., cervezas, jarabes, harinas, medicamentos y biocombustibles ([Rausch and Belyea, 2006](#); [Sokan-Adeaga et al., 2024](#); [Zhang et al., 2023](#)).

A nivel mundial, el consumo de las distintas variedades de este cultivo aporta, en promedio, el 5.3 %, el 4.6 % y 1.6 % de la ingesta calórica, proteica y grasa, respectivamente, per capita diaria ([Erenstein et al., 2022](#)). Las variedades del maíz pueden clasificarse por su tamaño, dulzor, composición del endospermo, color o tasa de maduración ([Ranum et al., 2014](#)); no obstante, comparten su respuesta a las condiciones de cultivo ([Baum et al., 2019](#); [Sánchez et al., 2014](#); [Parent and Tardieu, 2012](#)).

Los calendarios agrícolas proporcionan información crítica sobre cuándo se llevan a cabo las etapas de desarrollo del cultivo que conforman su fenología ([Franch et al., 2022](#)). De esta manera, se organiza el manejo agrícola tanto de la secuencia fenológica completa como de etapas particulares; e.g., la siembra o la cosecha.

A través del alza en la frecuencia de eventos climáticos extremos ([Mirón et al., 2023](#)), el incremento de la temperatura promedio del planeta ([Shivanna, 2022](#)) y los desfases en la duración de las estaciones del año ([Wang, 2014](#)), el cambio climático ha alterado la distribución espacial de las zonas de cultivo ([Su et al., 2023](#)) y los calendarios agrícolas ([Franch et al., 2022](#)).

Lo anterior impone a la agricultura un reto para garantizar la calidad y la cantidad de productos para satisfacer las necesidades alimentarias en el futuro (Mirón et al., 2023). Por otro lado, se ha observado que, para el maíz, las fechas de siembra juegan un rol determinante en la cosecha resultante (Baum et al., 2019; Bernal-Morales et al., 2025; Long et al., 2017; Mason et al., 2018; Parker et al., 2016; Sacks and Kucharik, 2011).

De acuerdo con Sánchez et al. (2014), el periodo de la siembra a la emergencia de la plántula es una de las temporadas más susceptibles de este cultivo. Por tanto, este trabajo se centra en proponer una recalendarización del periodo de siembra que garantice una baja exposición al estrés ambiental durante el ciclo de desarrollo comprendido hasta la emergencia.

Anualmente se destinan aproximadamente 200 millones de hectáreas (M ha) para la plantación de maíz, de las cuales, aproximadamente el 9 % se ubica en Europa (Erenstein et al., 2022). No obstante, a consecuencia del cambio climático, las regiones con mayor altitud y aquellas al norte de la región noroeste de Europa, en particular Alemania, tendrán un incremento en las zonas con potencial de producción agrícola del maíz (Miedaner and Juroszek, 2021).

Esta transición implica retos en tanto a la renovación de la planeación, la gestión, el desarrollo y la correcta implementación de las técnicas agrícolas relativas al manejo y cuidado del cultivo (Parent et al., 2018; Donmez et al., 2023). La identificación de periodos de siembra, bajo la transición que supone el cambio climático, continúa siendo limitada, no por desinterés sino por la tendencia a considerarlas estáticas (Parker et al., 2016), la complejidad inherente a la incertidumbre climática (Waha et al., 2011) y por falta de especificidad en la información disponible correspondiente a las fechas de plantación (Portmann et al., 2010; Sacks et al., 2010).

En este sentido, este estudio pretende robustecer la planificación de las fechas de siembra del maíz mediante la implementación de herramientas analíticas y computacionales para la toma de esta decisión, ante la necesidad de adaptar la planificación agrícola a los cambios esperados en las condiciones ambientales futuras. El estudio se focaliza en el sureste de Alemania, una región que alberga aproximadamente el 54.42 % de las 9.5 M ha de superficie empleada anualmente para la producción de los principales cultivos (Duden et al., 2024).

La expansión proyectada de su área potencial de cultivo en regiones como Alemania, la estabilidad nutricional bajo escenarios de elevadas concentraciones atmosféricas de CO₂ (Myers et al., 2014) y su papel en la seguridad alimentaria global (Tanumihardjo et al., 2020), en conjunto, consolidan al maíz como un cultivo estratégico no solo por su relevancia productiva y económica ante el cambio climático.

En consecuencia, este trabajo busca cubrir la necesidad de actualizar la planificación agronómica del periodo comprendido de la siembra a la emergencia. Determinando, mediante el análisis de datos agroclimáticos históricos, aquellas temporadas favorables para el desarrollo, mitigando el efecto del cambio climático.

2. Materiales y métodos

Bases de datos

Para integrar las condiciones ambientales que caracterizan el periodo comprendido entre la siembra y la emergencia del maíz, en este trabajo se emplean las bases de datos ráster desarrolladas por el Servicio Meteorológico Alemán (DWD, por sus siglas en alemán). Estas bases de datos son generadas mediante técnicas y modelos de interpolación previamente establecidos y se encuentran sujetas a procesos continuos de mantenimiento y control de calidad por parte del DWD.

Al contar con cobertura nacional de Alemania, alta resolución espacial, consistencia metodológica, amplia disponibilidad de datos históricos y soporte institucional, estas bases de datos constituyen fuentes de información confiables para la incorporación de registros agroclimáticos y favorecen la reproducibilidad de

los resultados.

HYRAS

El repositorio Hydrometeorologische Rasterdatensätze (HYRAS), versión v6–1, alberga las bases de datos históricos referentes a la temperatura ambiente (DWD Climate Data Center (CDC), 2025a,b,c) y la humedad relativa DWD Climate Data Center (CDC) (2025d) a nivel nacional. Empleando los registros diarios, desde 1951 a la fecha, medidos a través de 1300 estaciones climáticas distribuidas en Alemania y sus siete países vecinos (Razafimaharo et al., 2020), se genera un archivo ráster por día, con una resolución espacial de 1×1 km, a partir de la metodología de interpolación propuesta por Krähenmann et al. (2016)

Las bases de datos en HYRAS han sido sometidas a una extensa validación. A distintas escalas temporales (día, mes, año y el periodo completo de observación), se han comparado las mediciones registradas en las estaciones con los valores interpolados correspondientes a la celda más cercana así como a lo largo de los distintos niveles de elevación del terreno (Razafimaharo et al., 2020). Asimismo, de acuerdo con Razafimaharo et al. (2020), las bases de datos de este repositorio han sido comparadas con bases de datos homólogas, como el Gridded European Climate Assessment y el conjunto de datos mensuales del DWD.

Estas evaluaciones han demostrado una alta fidelidad entre las bases de datos del repositorio HYRAS y las correspondientes observaciones *in situ*. Sin embargo, la precisión de la interpolación puede disminuir en regiones con topografía compleja, particularmente para la humedad relativa, mientras que para la temperatura conserva datos altamente comparables (Razafimaharo et al., 2020).

Del repositorio HYRAS, se emplean las bases de datos de temperatura media (DWD Climate Data Center (CDC), 2025b) y humedad relativa (DWD Climate Data Center (CDC), 2025d) a lo largo de este trabajo al ser variables ambientales que participan durante el periodo fenológico comprendido entre la siembra y la emergencia del maíz.

Además, las características como el formato ráster, la rigurosidad metodológica, el control de calidad en los datos y la resolución espacial, permiten una representación homogénea de las condiciones ambientales en el espacio y el tiempo que resulta adecuada para análisis agrícolas a escala regional al reducir las inconsistencias asociadas con los registros de estaciones individuales.

Ráster diarios de la temperatura del suelo a una profundidad de 5 cm

El modelo AMBETI es una herramienta multipropósito diseñada para simular las interacciones suelo-planta-atmósfera, incluyendo el transporte de vapor de agua y agua líquida a través del suelo, así como los flujos netos de radiación en las superficies de la planta y del suelo (Braden, 1995). Específicamente, la componente de termodinámica del suelo es utilizado por el DWD para estimar la temperatura diaria del suelo a una profundidad de 5 cm desde 1991, dando lugar a este conjunto de datos.

A partir de la interpolación de mediciones *in situ* provenientes de aproximadamente 280 estaciones distribuidas en Alemania, se generan archivos ráster ASCII diarios con resolución de 1×1 km. La temperatura del suelo se estima inicialmente en las estaciones meteorológicas mediante el modelo AMBETI y posteriormente se interpola mediante una regresión lineal múltiple regional basada en la longitud, latitud y elevación, seguida de una triangulación para generar datos espaciales continuos sobre Alemania (DWD Climate Data Center (CDC), 2025e).

De acuerdo con DWD Climate Data Center (CDC) (2025e), las interpolaciones resultantes son físicamente factibles dado que la temperatura del suelo está determinada principalmente por la temperatura atmosférica y la radiación solar incidente, como señalan Baumberger et al. (2024). En consecuencia, la temperatura del suelo tiende a presentar una baja variabilidad (DWD Climate Data Center (CDC), 2025e).

Lo anterior sustenta la validez metodológica de la interpolación en conjuntos de datos en formato de ráster (Schloeder et al., 2001). Por lo tanto, el procedimiento de interpolación proporciona estimaciones espaciales confiables en Alemania, siendo la principal fuente de incertidumbre durante el invierno la distribución espacial heterogénea de la cobertura de nieve (DWD Climate Data Center (CDC), 2025e).

Para el desarrollo de este trabajo, se seleccionó esta base de datos debido a que representa de manera cercana el ambiente térmico experimentado por las semillas de maíz durante el periodo comprendido entre la siembra y la emergencia. Asimismo, su disponibilidad diaria, cobertura nacional, resolución espacial y metodología de estimación basada en principios físicos robustece la representación de las condiciones ambientales que influyen en el periodo de siembra a emergencia de la secuencia fenológica.

Ráster diarios de la humedad del suelo para el maíz en Alemania

La base de datos de humedad del suelo para el cultivo de maíz fue generado mediante el modelo Agrarmeteorologische Berechnung der Aktuellen Verdunstung (AMBAV) 2.0, versión 1.5, un modelo agrohidrológico basado en principios físicos que simula la dinámica del agua en el suelo dentro del sistema suelo-planta (DWD Climate Data Center (CDC), 2024). Como describen Herbst et al. (2021), se modela el almacenamiento de agua en el suelo considerando el consumo hídrico del cultivo, obteniendo una caracterización específica de la dinámica de la humedad del suelo para cada cultivo.

Las mediciones *in situs* de variables meteorológicas, incluyendo la temperatura del aire, humedad relativa, radiación de onda corta y onda larga, precipitación y velocidad del viento, obtenidas de las estaciones del DWD cada hora, se utilizan para la interpolación espacial y la posterior estimación de la disponibilidad de agua en el suelo (Herbst et al., 2021).

El balance hídrico del suelo se parametriza mediante perfiles específicos para cada cultivo, que incorporan factores como la demanda hídrica del cultivo, el desarrollo radicular y la dinámica de extracción de agua, permitiendo derivar el contenido de agua disponible para las plantas en cada cultivo (Herbst et al., 2021); en este caso, el maíz.

A partir de 1991, el conjunto de datos resultante proporciona archivos ráster diarios que cubren Alemania con una resolución espacial de 1×1 km, los cuales contienen estimaciones de humedad del suelo específicas para cada cultivo, expresadas como porcentaje de la Capacidad de Campo Disponible (AFC, por sus siglas en inglés) (DWD Climate Data Center (CDC), 2024), que indica la proporción de agua disponible para las plantas en el suelo (Deutscher Wetterdienst (DWD), 2024).

La base de datos contiene perfiles verticales del agua en el suelo mediante capas de 10 cm de espesor desde la superficie hasta una profundidad de 2 m, además de capas agregadas que representan la disponibilidad acumulada de agua dentro de los perfiles de suelo de 0-30, 0-60 y 0-90 cm (DWD Climate Data Center (CDC), 2024).

Para este trabajo, se seleccionó la capa de humedad del suelo de 0-10 cm, la zona del suelo donde se deposita la semilla de maíz, inicia la imbibición y ocurre el desarrollo radicular temprano. Considerando la cobertura territorial, resolución espacial, disponibilidad de datos y metodología de interpolación, esta base de datos proporciona una representación confiable de la disponibilidad de agua en el suelo durante las primeras etapas del cultivo, consolidando el conjunto de las condiciones ambientales que influyen en el periodo comprendido entre la siembra y la emergencia del maíz.

Datos ambientales

De las variables disponibles en los bases de datos del DWD descritos anteriormente, se seleccionó un subconjunto de acuerdo con sus interacciones durante el periodo comprendido entre la siembra y la emergencia del maíz, considerando los requerimientos meteorológicos, hídricos y térmicos. Aunque las extensiones temporales de los conjuntos de datos se remontan a fechas anteriores a 1996, en este estudio únicamente

se consideró el periodo común comprendido entre 1996 y 2025. Las variables extraídas de cada conjunto de datos, junto con sus respectivas características, se resumen en la Tabla 1.

Variable ambiental	Unidad de medida	Base de datos	Frecuencia de registro	Periodo de estudio
Temperatura ambiental media	°C	HYRAS	Diaria	1996–2025
Humedad relativa ambiental media	%			
Temperatura media en el suelo (5 cm profundidad)*	°C	Ráster diarios de la temperatura del suelo a una profundidad de 5 cm		
Humedad media en el suelo (0–10 cm profundidad)	% AFC	Ráster diarios de la humedad del suelo para el maíz en Alemania		

Tabla 1: Variables ambientales utilizadas en este trabajo, incluyendo sus unidades de medida, bases de datos de procedencia, frecuencia de registro y periodo de estudio. *Los valores originales deben dividirse entre diez para obtener la unidad correcta de °C (DWD Climate Data Center (CDC), 2025e).

Requerimientos ambientales

El periodo de la secuencia fenológica del maíz que comprende desde la siembra de la semilla hasta la emergencia de la plántula, cuando se desarrolla exitosamente, tiene una duración de 16.6 ± 3.1 días (Chmielewski et al., 2004). Durante esta etapa, el cultivo es altamente susceptible a las condiciones del entorno (Sánchez et al., 2014), motivo por el cual los requerimientos ambientales han sido descritos en la literatura previa.

Considerando los datos ráster disponibles descritos previamente (ver Tabla 1) y tras una revisión bibliográfica, se recopilieron los valores y rangos de condiciones ambientales sugeridos como favorables para el desarrollo de la semilla y la emergencia de la plántula. Estos valores se emplearon como referencia para establecer las condiciones ambientales evaluadas en el modelo y se resumen en la Tabla 2.

Variable ambiental	Referencia	Valor sugerido	Intervalo usado en este trabajo
Temperatura	Birch et al. (1998)	8 °C	11.10 ± 2.5116
	Coffman (1923)	10 °C	
	Grubben and Partohardjono (1997)	10 °C	
	Kiniry et al. (1995)	12.8 °C	
	Pan et al. (1999)	10 °C	
	Vătcă et al. (2021)	15 °C	
	Waha et al. (2011)	14 °C	
	Warrington and Kanemasu (1983)	9 °C	
Humedad relativa	Martin and Thrailkill (1993)	80 – 90 %	65 – 85 %
	Peter et al. (2009)	60 – 70 %	
Temperatura en el suelo	Busschaert et al. (2026)	8 – 10 °C	8 – 10 °C
	Domokos et al. (2024)	10 °C	
	Vătcă et al. (2021)	8 – 10 °C	
Humedad en el suelo	Mo et al. (2020)	84 – 90 %	80 – 90 %
	Peichl et al. (2018)	80 – 90 %	

Tabla 2: Condiciones ambientales sugeridas durante el periodo fenológico comprendido de la siembra a la emergencia del maíz reportadas en la literatura y los correspondientes intervalos de valores usados durante el desarrollo de este trabajo.

Modelo

Históricamente, muchas de las prácticas agrícolas se consolidaron mediante procesos empíricos de observación y ajuste progresivo en los cuales, a través de ensayo y error, se identificaban los periodos más favorables; por ejemplo, para la siembra ([National Research Council, 1996](#)). En el contexto actual, este tipo de decisiones debe replantearse dado que las condiciones en las que fueron tomadas se han alterado por la incertidumbre y la variabilidad asociadas al cambio climático.

Al estructurar la progresión del tiempo como un proceso cíclico se emula la periodicidad inherente a la naturaleza con mayor fidelidad ([Chuine and Régnière, 2017](#); [Gatto and Jammalamadaka, 2015](#); [Gurney et al., 1992](#); [Mardia and Jupp, 1999](#); [Powell and Logan, 2005](#); [Régnière and Powell, 2013](#)). De esta manera, por convención, definamos

$$D_{366} := D_1, \quad (1)$$

$$D_{367} := D_2, \quad (2)$$

$$\vdots$$

$$D_j := D_{j \bmod 365}, \quad (3)$$

para toda $j \in \mathbb{N}$ tal que $j > 365$.

Con lo anterior, es posible dotar de una estructura cíclica a la progresión del año dado que al finalizar un año inmediatamente comienza el siguiente de manera que la observación del proceso de siembra puede observarse de manera continua en todo punto del año.

De esta manera, supongamos que una semilla de maíz será sembrada en campo abierto. Si tal semilla no es viable, entonces se concluye el proceso de siembra como fallido desde el inicio. En otro caso, si dicha semilla es viable y se siembra el día D_i , para alguna $i \in \{1, 2, 3, \dots, 365\}$ el proceso puede concluir con la emergencia o con el fracaso al día D_j , para alguna $j \geq i$, tal que $j \bmod 365 \in \{1, 2, 3, \dots, 365\}$.

Sea $n^* \in \mathbb{N}$ el número de días necesarios para que una semilla viable de maíz logre la emergencia desde su siembra. Como se busca determinar los periodos en donde las condiciones agroambientales favorezcan un sano desarrollo de la semilla, reduciendo la exposición al estrés del entorno entonces se desea hallar al conjunto de días D_i tales que una semilla sembrada en dicha fecha emerja al día D_{i+n^*} con una probabilidad *suficientemente grande*.

Sea $X = \{X_t\}_{t \in \mathbb{N}}$ un proceso estocástico a tiempo discreto con espacio de estados $S = \{D_1, D_2, \dots, D_{365}, F\}$, donde la variable aleatoria X_t representa el estado del proceso al t -ésimo día transcurrido desde la siembra. El estado F indica el fracaso del proceso de siembra atribuido a condiciones agroambientales adversas que detienen de manera irreversible el desarrollo de la semilla previo a la emergencia de la plántula.

Por otra parte, para cada $i \in \{1, 2, \dots, 365\}$, el estado D_i denota el i -ésimo día del año calendario. Cuando el proceso X se encuentra en alguno de los estados D_i , se interpreta que, en dicho día, la semilla continúa su desarrollo de manera adecuada, es decir, el proceso aún no ha sido absorbido por el estado F .

De esta manera, dado dos estados $i, j \in S$, $i \neq j$ si $P_{i,j}$ denota la probabilidad de partir del estado i para transicionar al estado j , en un paso, entonces

$$P_{i,j} := P(X_{t+1} = j \mid X_t = i) = \begin{cases} \lambda_k, & \text{si } i = D_k \text{ y } j = D_{k+1}, k \in \{1, 2, \dots, 365\}. \\ 1 - \lambda_k, & \text{si } i = D_k, k \in \{1, 2, \dots, 365\}, \text{ y } j = F. \\ 1, & \text{si } i = F \text{ y } j = F. \\ 0, & \text{en otro caso.} \end{cases} \quad (4)$$

Donde, para cada $k \in \{1, 2, \dots, 365\}$,

$$\lambda_k = 1 - \frac{d(C_{H,k}, C^*)}{\max_{l \in \{1, \dots, 365\}} \{d(C_{H,l}, C^*)\}}, \quad (5)$$

con $d(\cdot, \cdot)$ la distancia Euclidiana o la distancia Manhattan.

Además, $C_{H,k}$ denota el centroide de las condiciones agroambientales históricas registradas el k -ésimo día del año descritas en la Tabla 1. Asimismo, C^* denota el centroide de la región de condiciones agroambientales sugeridas durante un desarrollo del cultivo, las cuales se indican en la Tabla 2.

De esta manera, para toda $k \in \{1, 2, \dots, 365\}$, se garantiza que $\lambda_k \in [0, 1]$ y, simultáneamente, tanto $C_{H,k}$ como C^* se interpretan como elementos en $\mathbb{R}^4$, donde cada componente corresponde a una variable agroambiental específica ver Fig. 1.

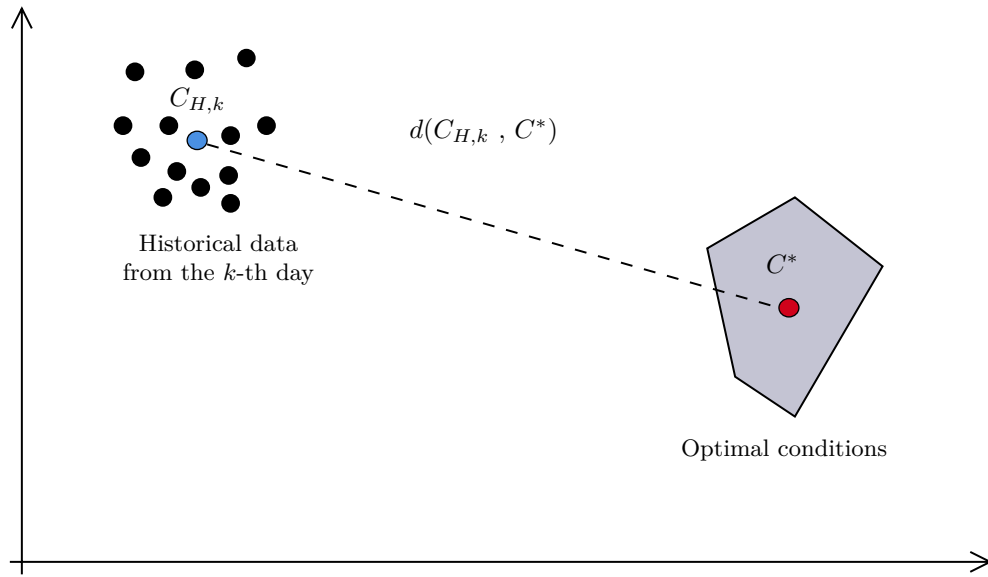


Figura 1: Distancia entre las condiciones agroclimáticas para el desarrollo óptimo del maíz y las condiciones agroclimáticas históricamente reportadas para el k -ésimo día del año, $k \in \{1, 2, \dots, 365\}$. Los círculos en color negro representan los datos agroclimáticos reportados anualmente para el k -ésimo día del año mientras que el polígono sombreado en color gris representa la región de parámetros agroclimáticos, ideales para el desarrollo del maíz. Los círculos de color azul y rojo indican los centroides de los datos históricos ($C_{H,k}$) y la región óptima (C^*), respectivamente. Por último, $d(\cdot, \cdot)$ denota una distancia; por ejemplo, la distancia Euclidiana o la distancia Manhattan.

Para ilustrar lo discutido en la Ecuación (4), se tiene la matriz estocástica $A \in \mathcal{M}_{366 \times 366}(\mathbb{R})$, ver Ecuación (6). Asimismo se construyó un diagrama de transición en donde se muestra tanto la estructura cíclica como proceso estocástico que subyacen en la modelación del problema, ver Fig. 2.

$$A = \begin{matrix} & \begin{matrix} D_1 & D_2 & D_3 & D_4 & \cdots & D_{364} & D_{365} & F \end{matrix} \\ \begin{matrix} D_1 \\ D_2 \\ \vdots \\ D_{364} \\ D_{365} \\ F \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & \lambda_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 - \lambda_1 \\ 0 & 0 & \lambda_2 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 - \lambda_2 \\ & & & & \ddots & & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \lambda_{364} & 1 - \lambda_{364} \\ \lambda_{365} & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 - \lambda_{365} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \end{matrix}. \quad (6)$$

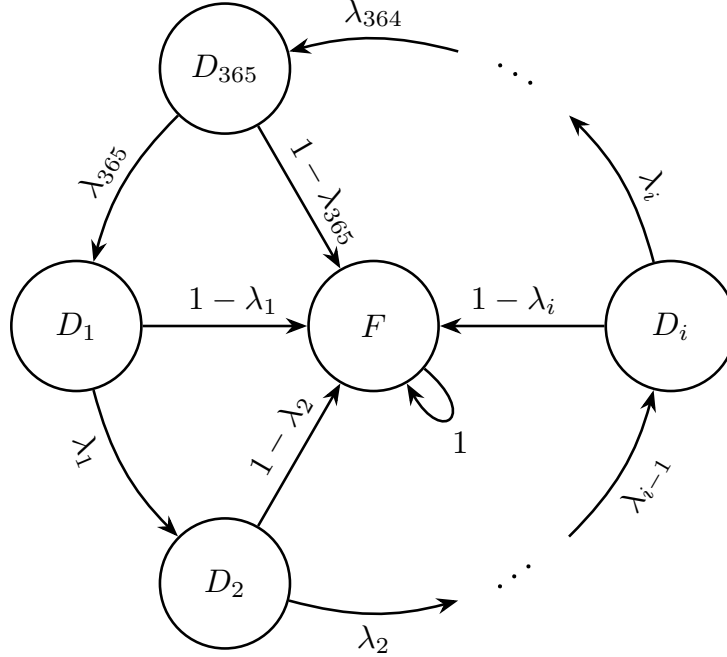


Figura 2: Diagrama de transición diaria de la factibilidad de siembra. El estado F indica el fracaso del proceso de siembra, mientras que los estados D_i , $i \in \{1, 2, \dots, 365\}$, denotan el i -ésimo día del año calendario. Cuando el proceso X se encuentra en un estado D_i , se interpreta que, en dicho día, la semilla continúa su desarrollo de manera adecuada, es decir, que el proceso no ha sido absorbido por el estado F como consecuencia de las condiciones agroambientales del entorno. Para cada i , λ_i denota la probabilidad de transición de D_i a D_{i+1} , y $1 - \lambda_i$ la probabilidad de transición de D_i a F .

Sea

$$\tau_F := \inf_{t \in \mathbb{N}} \{X_t = F\} \quad (7)$$

el primer día en el que proceso de siembra falla. Así, propondremos al i -ésimo del año como candidato para la siembra de maíz en Alemania si

$$P_i(\tau_F > n^*) := P(\tau_F > n^* \mid X_0 = D_i) \geq \zeta^*, \quad (8)$$

para algún $\zeta^* \in [0, 1]$. Es decir, bajo el esquema de trabajo anterior, se sugiere al i -ésimo día siempre que la emergencia de la semilla ocurra antes del fracaso del proceso. Con este criterio general, se plantean cuatro enfoques para evaluar la relación temporal entre ambos eventos y, en consecuencia, determinar la aptitud diaria para la siembra.

Modelo: Criterio Markoviano de permanencia

Las cadenas de Markov permiten modelar procesos cuya dinámica depende exclusivamente del estado inmediatamente anterior, sin considerar la trayectoria histórica previa del proceso. Al interpretar la Figura 2 como un diagrama de transición asociado a una cadena de Markov, la probabilidad indicada en la Ecuación (8) se calcula de la manera siguiente.

$$P_i(\tau_F > n^*) = \prod_{t=0}^{n^*-1} \lambda_{(i+t) \bmod 365}. \quad (9)$$

Modelo: Criterio de disponibilidad de tiempo

Al tener estados absorbentes, el análisis de las cadenas de Markov admite una alternativa a través de la teoría de cadenas de Markov absorbentes. Dado que, al partir del estado de fallo, la probabilidad de per-

manecer en tal estado es uno, la cadena de Markov propuesta es, en efecto, una cadena de Markov absorbente.

Empleando las herramientas discutidas por [Grinstead and Snell \(2003, Capítulo 11\)](#) y [Kemeny and Snell \(1976, Capítulo 3\)](#) se obtiene que, al menos, el $\left(1 - \frac{1}{\kappa^2}\right)$ 100 % de las realizaciones que parten del estado D_i , $i \in 1, 2, \dots, 365$, presentan una duración comprendida en el intervalo

$$(\mu_i - \kappa\sigma_i, \mu_i + \kappa\sigma_i)$$

antes de ser absorbidas por el estado F .

De esta forma, para cada $i \in 1, 2, \dots, 365$, se sugiere que la siembra se realice el i -ésimo día del año si

$$n^* < \mu_i - \kappa\sigma_i, \quad (10)$$

donde μ_i denota la i -ésima entrada del vector $\mathbf{N}\mathbf{1}$, σ_i indica la raíz cuadrada de la i -ésima entrada del vector $(2\mathbf{N} - I_{365})\mu - \mu_{sq}$ y $\kappa \in \mathbb{R}$ el parámetro de la desigualdad de Chebyshev.

Asimismo, $\mathbf{N} \in \mathcal{M}_{365 \times 365}(\mathbb{R})$ es la matriz fundamental asociada a la cadena de Markov, $\mathbf{1} \in \mathbb{R}^{365}$ es el vector $\mathbf{1} = (1, 1, \dots, 1)^T$, $I_{365} \in \mathcal{M}_{365 \times 365}(\mathbb{R})$ denota la matriz identidad y $\mu_{sq} \in \mathbb{R}^{365}$ se define por $\mu_{sq} = (\mu_1^2, \mu_2^2, \dots, \mu_{365}^2)^T$.

Modelo: Criterio de alcanzabilidad fenológica eventual

Adicionalmente, la teoría de cadenas de Markov absorbentes permite analizar la alcanzabilidad de estados específicos a lo largo de las trayectorias; i.e., determinar la probabilidad de que, eventualmente, una trayectoria alcance un estado determinado.

Aludiendo al trabajo de [Kemeny and Snell \(1976, Capítulo 3\)](#) se tiene que al partir del estado D_i , $i \in \{1, 2, \dots, 365\}$, la probabilidad de visitar eventualmente el estado $D_{(i+n^*) \bmod 365}$ está dada por la entrada $h_{i, (i+n^*) \bmod 365}$ de la matriz $H \in \mathcal{M}_{365}(\mathbb{R})$ definida por

$$H = (\mathbf{N} - I_{365})(N_{dg})^{-1},$$

donde $I_{365} \in \mathcal{M}_{365 \times 365}(\mathbb{R})$ denota la matriz identidad y $N_{dg} \in \mathcal{M}_{t \times t}(\mathbb{R})$ es la matriz diagonal con la misma diagonal que la matriz fundamental $\mathbf{N}$.

De esta manera, para cada $i \in \{1, 2, \dots, 365\}$, se sugiere realizar la siembra en el i -ésimo día del año si

$$h_{i, (i+n^*) \bmod 365} \geq \zeta^*, \quad (11)$$

para algún $\zeta^* \in [0, 1]$. Es decir, si la probabilidad de que el cultivo eventualmente complete la etapa fenológica hasta la emergencia es suficientemente alta.

Modelo: Criterio empírico de permanencia

Al considerar la Figura 2 como un gráfica dirigida cuyos pesos son probabilidades, podemos emplear una metodología similar a la discutida en el trabajo de [de Anda-Jauregui and Hernandez-Lemus \(2021\)](#). Así, al permitir que caminatas aleatorias recorran la gráfica es posible estimar el valor de $P_i(\tau_F > n^*)$ a través de estudiar sus trayectorias y longitudes.

Con este enfoque, las caminatas aleatorias se inician en cada uno de los vértices. En particular, para cada $i \in \{1, 2, \dots, 365\}$, se inicializa una caminata aleatoria que parte del vértice D_i y cuya trayectoria llega,

por lo menos, al vértice $D_{(i+n^*) \bmod 365}$, o bien, llega al vértice F sin haber visitado el vértice $D_{(i+n^*) \bmod 365}$. Por repetir el proceso anterior $r^* \in \mathbb{N}$ veces para cada vértice, se propone a

$$\hat{P}_i(\tau_F > n^*) := \frac{|W(D_i, D_{(i+n^*) \bmod 365})|}{r^*}, \quad (12)$$

como estimador de $P_i(\tau_F > n^*)$, donde $W(D_i, D_{(i+n^*) \bmod 365})$ denota el conjunto de caminatas aleatorias que comienzan en el vértice D_i y, por lo menos, visitan el vértice $D_{(i+n^*) \bmod 365}$ y $|\cdot|$ indica el operador de cardinalidad en conjuntos.

Más aún, derivado del gran número de repeticiones es posible generar intervalos del $(1 - \alpha)100\%$ de confianza para cada uno de los vértices D_i empleando los métodos de bootstrap y jackknife (Ramachandran and Tsokos, 2009, Capítulo 13).

Finalmente, tras la revisión bibliográfica realizada, se asignan valores numéricos a los parámetros empleados de manera abstracta en el modelo probabilístico propuesto. Los valores correspondientes se presentan en la Tabla 3.

Parámetro	Descripción	Valor	Fuente
n^*	Número de días requeridos para que una semilla viable alcance la emergencia desde la siembra.	16.6 ± 3.1	Chmielewski et al. (2004).
ζ^*	Umbral mínimo de probabilidad para considerar viable una fecha de siembra.	0.8	Food and Agriculture Organization of the United Nations (2011, p. 57).
r^*	Número de repeticiones de caminatas aleatorias para estimación empírica.	500	de Anda-Jauregui and Hernandez-Lemus (2021).
C^*	Centroide de la región de condiciones agroambientales óptimas para el desarrollo del cultivo.	(11.10, 75, 9, 85)	Ver Tabla 2
$C_{H,k}$	Centroide de las condiciones agroambientales históricas observadas en el día k del año.	N/A	Ver Tabla 1
$d(\cdot, \cdot)$	Métrica de distancia en el espacio de variables agroambientales.	Euclidiana Manhattan	N/A
α	Nivel de significancia para la construcción de intervalos de confianza.	0.05	N/A
κ	Parámetro en la desigualdad de Chebyshev.	4.47	da Silva et al. (2019).

Tabla 3: Parámetros empleados en la metodología probabilística para la estimación de fechas favorables de siembra.

3. Resultados

Con el objetivo de cubrir una región de interés agrícola, el análisis se centró en los estados federados de Baviera, Brandemburgo y Sajonia, los cuales, de manera conjunta, albergan 5.17 M ha de superficie destinada para la agricultura (Flores et al., 2025). Esta área representa aproximadamente el 54.42 % de las 9.5 M ha de superficie empleada anualmente para los principales cultivos que se producen en Alemania (Duden et al., 2024).

Para cada uno de los estados mencionados se replicó, de manera independiente, el criterio empírico de permanencia antes descrito para generar los correspondientes calendarios agrícolas regionalizados para la siembra de maíz en Alemania. Para ello, se consideraron exclusivamente los valores registrados diariamente dentro de las celdas contenidas en sus respectivas fronteras geográficas, ver Figura 3.

Para integrar los efectos del cambio climático se consideró un periodo de 30 años de duración, un tiempo estándar en el área (Hennemuth et al., 2013). Por tanto se contemplaron los datos históricos desde 1996 hasta 2025. Para cada variable considerada y para cada día del año, se calculó el promedio de los valores reportados en las celdas contenidas en el estado correspondiente.

De esta manera, se obtienen mediciones históricas representativas de las condiciones medias locales, ver Figura 1, las cuales son utilizadas para determinar las probabilidades de transición del modelo a través de la Ecuación (5).

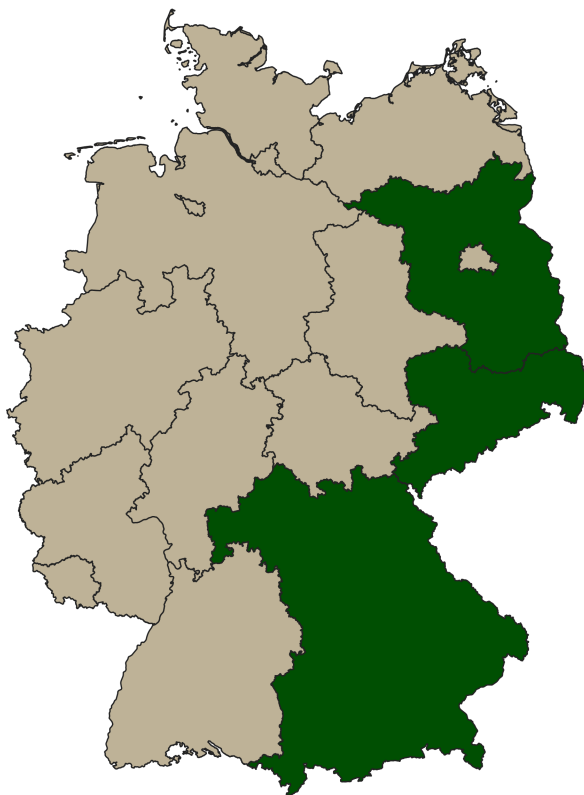


Figura 3: Distribución de las estaciones climáticas respecto a los estados federados de Alemania. Los polígonos delimitados por un contorno en color negro corresponden a los estados federados reportados por Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2025). En color verde se muestran, de manera descendente, Brandemburgo, Sajonia y Baviera, respectivamente.

Con lo anterior, para cada estado, se obtuvieron un par de calendarios agrícolas: uno empleando la

distancia Euclidiana y uno empleando la distancia Manhattan. Lo que permitió la identificación de periodos que favorezcan la siembra, adaptados a las condiciones locales mediante los criterios de decisión previamente establecidos, los cuales se muestran en la Figura 4

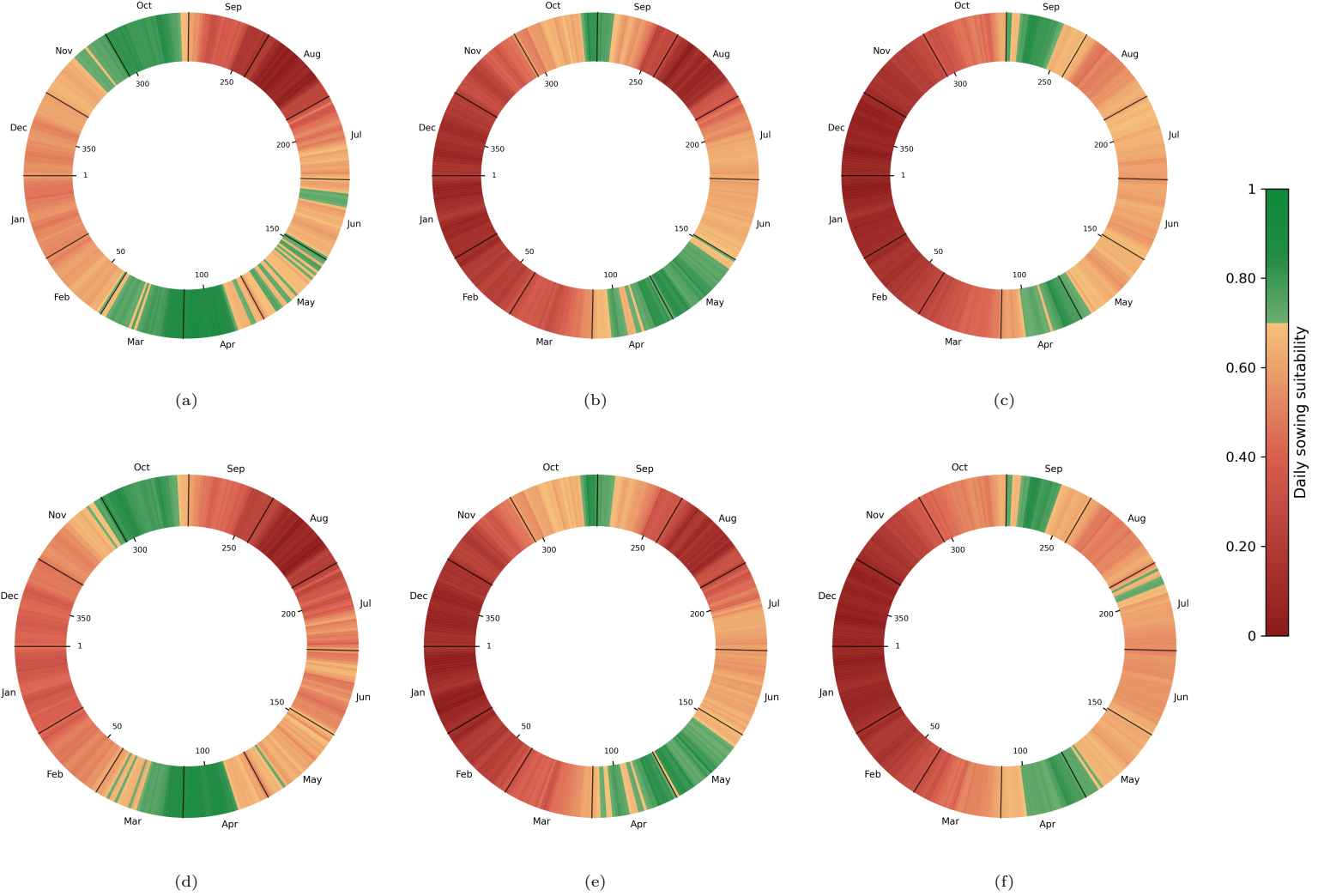


Figura 4: Aptitud diaria para la siembra en Brandeburgo, Sajonia y Baviera, expresada como la probabilidad de transición λ_k , $k \in \{1, 2, \dots, 365\}$, calculada mediante las distancias Euclidiana y Manhattan. Las figuras 4a, 4b y 4c muestran los valores de λ_k calculados mediante la distancia Euclidiana para Brandeburgo, Sajonia y Baviera, respectivamente. Similarmente, las figuras 4d, 4e y 4f muestran los valores correspondientes calculados mediante la distancia Manhattan. La progresión del año se expresa en sentido contrario a las manecillas del reloj, en el exterior de la gráfica anular se indican los meses, mientras que en su interior se indican los días del año.

De acuerdo con Flores et al. (2025), la región agrícola empleada se caracteriza por una elevada heterogeneidad topográfica, climática y edáfica. En particular, Baviera, Brandeburgo y Sajonia presentan variaciones en humedad, altitud, temperatura y características del suelo, factores que influyen directamente en las prácticas agrícolas y los calendarios de siembra. Esta diversidad de condiciones ambientales permitió someter la metodología propuesta a distintos escenarios espaciales y verifica su capacidad para identificar variaciones en la aptitud de las fechas de siembra y, con ello, evaluar parcialmente su comportamiento bajo condiciones ambientales heterogéneas.

4. Cronograma de actividades

Durante el semestre en curso se contempla emplear los datos correspondientes a las fechas de siembra de maíz en Alemania, reportados por [Parker et al. \(2016, Tabla 1\)](#), a partir de los criterios topográficos y geográficos descritos por [Flores et al. \(2025\)](#), ver Tabla 4. Los cuales, tras identificar una métrica apropiada, sirvan para realizar una comparación complementaria con resultados previamente publicados.

Región	Características	Fecha de siembra
Brandemburgo Norte de Sajonia	Altitud menor que 250 m.s.n.m.	115.6 ± 7.12
	Latitud mayor o igual que 51° N.	116.2 ± 7.08
	Longitud mayor o igual que 8.5° E.	116.2 ± 7.3
Sur de Sajonia Baviera	Altitud mayor o igual que 250 m.s.n.m.	117.4 ± 8.29
	Latitud menor que 51° N.	116.7 ± 8.23
	Longitud mayor o igual que 8.5° E.	116.2 ± 7.3

Tabla 4: Fechas promedio de siembra de maíz y sus correspondientes desviaciones estándar reportadas por [Parker et al. \(2016\)](#), asociadas a las características geográficas y topográficas descritas por [Flores et al. \(2025\)](#) para Brandemburgo, Sajonia y Baviera.

Adicionalmente, se llevará a cabo la construcción de los intervalos de confianza correspondientes mediante los métodos de bootstrap y jackknife, así como la integración de restantes en la redacción del trabajo en formato de artículo. Finalmente, se contempla la presentación de los avances y resultados en el Congreso Internacional de Ecología Estadística (ISEC, por sus siglas en inglés), que se llevará a cabo del 10 al 15 de enero de 2027 en Mérida, México, [ver comprobante de aceptación aquí](#).

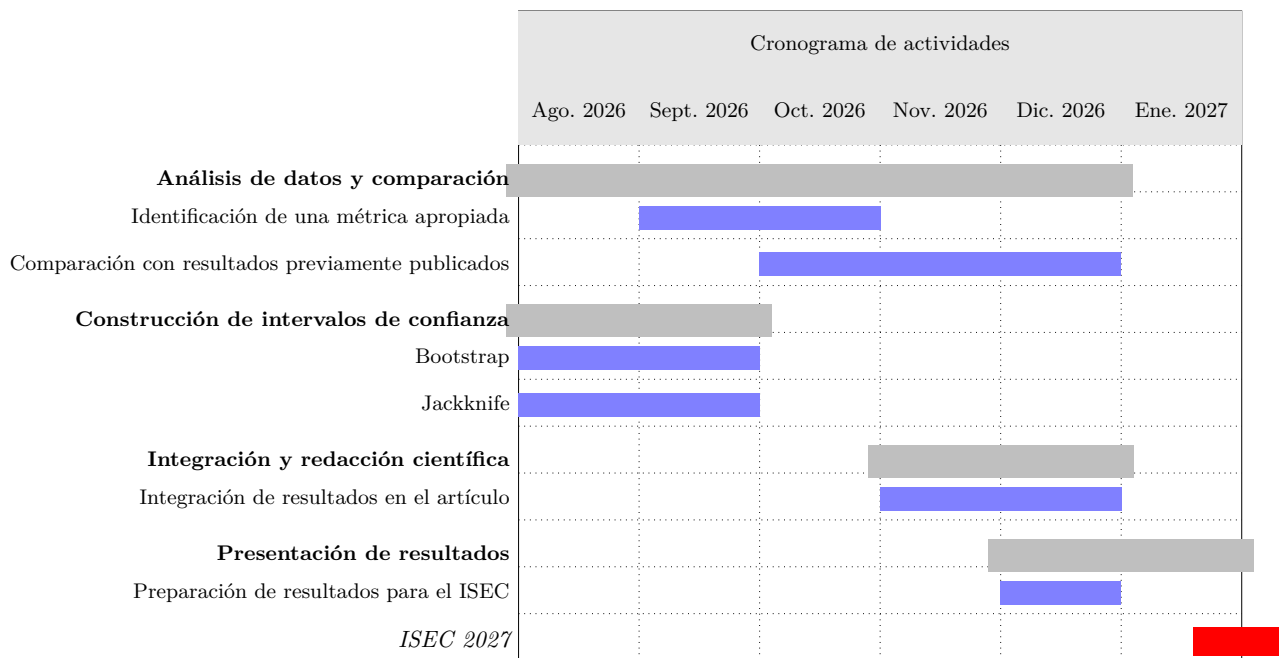


Figura 5: Cronograma de actividades correspondientes al semestre agosto-diciembre de 2026.

5. Revistas

El proyecto en desarrollo presenta tanto una metodología matemática nueva en el área de predicción fenológica como resultados con potencial impacto en el campo agrícola, dado que se trata de un calendario agrícola basado en un modelo de autoría propia. Por tanto, para la publicación del trabajo como un artículo de investigación en una revista científica se han considerado aquellas revistas cuyos alcances, objetivos y publicaciones previas sean compatibles con el balance entre un desarrollo metodológico teórico y un análisis bajo condiciones reales.

Con lo anterior y con base en la literatura consultada hasta el momento, en la siguiente tabla se presentan las revistas indexadas propuestas para someter nuestro trabajo en el mediano plazo.

Revista	Factor de impacto	Referencias consultadas
Computers and Electronics in Agriculture Editorial: Elsevier B.V.	10.3	Elnesr et al. (2013)
Sustainable Computing: Informatics and Systems Editorial: Elsevier B.V.	6.2	Gümüşçü et al. (2020)
Journal of Agronomy and Crop Science Editorial: Wiley.	3.2	Parker et al. (2016)

Tabla 5: Revistas indexadas en el Journal Citation Reports (JCR) consideradas para la publicación del artículo, factor de impacto y las referencias relacionadas con el proyecto consultadas en ellas.

Derivado del avance obtenido y considerando las actividades pendientes de programación, redacción y revisión, se propone diciembre de 2027 como fecha tentativa para el envío del manuscrito a una de las revistas antes mencionadas, correspondiendo con el final del quinto semestre del doctorado.

Referencias

- M.E. Baum, S.V. Archontoulis, and M.A. Licht. Planting date, hybrid maturity, and weather effects on maize yield and crop stage. *Agronomy Journal*, 111(1):303–313, 2019. doi: <https://doi.org/10.2134/agronj2018.04.0297>. URL <https://access.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.2134/agronj2018.04.0297>.
- M. Baumberger, B. Haas, S. Sivakumar, M. Ludwig, N. Meyer, and H. Meyer. High-resolution soil temperature and soil moisture patterns in space, depth and time: An interpretable machine learning modelling approach. *Geoderma*, 451:117049, 2024. ISSN 0016-7061. doi: <https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2024.117049>.
- G. Bayable, G. Amare, G. Alemu, and T. Gashaw. Spatiotemporal variability and trends of rainfall and its association with pacific ocean sea surface temperature in west harerge zone, eastern ethiopia. *Environmental Systems Research*, 10:1–21, 2021.
- R. Bernal-Morales, J.P. Juárez-Sánchez, B. Ramírez-Valverde, I. Ocampo-Fletes, and M.A. Velasco-Hernández. Impact of climate change on maize (zea mays l.) planting dates in the eastern region of puebla, mexico. *Agrociencia*, page 1–16, August 2025. ISSN 1405-3195. doi: 10.47163/agrociencia.v59i6.3311. URL <http://dx.doi.org/10.47163/agrociencia.v59i6.3311>.
- C.J. Birch, G.L. Hammer, and K.G. Rickert. Temperature and photoperiod sensitivity of development in five cultivars of maize (zea mays l.) from emergence to tassel initiation. *Field Crops Research*, 55(1-2): 93–107, 1 1998. ISSN 0378-4290. doi: 10.1016/s0378-4290(97)00062-2.
- H. Braden. The model ambeti: A detailed description of a soil-plant-atmosphere model. *Berichte des Deutschen Wetterdienstes*, 195:VI–117, 1995. Accessed August 04, 2026, at https://opendataao.dwd.de/climate_environment/CDC/derived_germany/soil/multi_annual/mean_91-10/AMBETI.pdf.
- Bundesamt für Kartographie und Geodäsie. Nuts-gebiete 1:250 000 (nuts250) – open data download, jul 2025. URL https://daten.gdz.bkg.bund.de/produkte/vg/nuts250_1231/aktuell/nuts250_12-31.utm32s.gpkg.zip. Accesado vía https://daten.gdz.bkg.bund.de/produkte/vg/nuts250_1231/aktuell/nuts250_12-31.utm32s.gpkg.zip en abril 16, 2026.
- L. Busschaert, V. Deketelaere, W. Thiery, D. Raes, and G.J.M. De Lannoy. Future projections of european maize yields using aquacrop with an adaptive growing season. *European Journal of Agronomy*, 173:127920, February 2026. ISSN 1161-0301. doi: 10.1016/j.eja.2025.127920. URL <http://dx.doi.org/10.1016/j.eja.2025.127920>.
- L. Cassani and A. Gomez-Zavaglia. Sustainable food systems in fruits and vegetables food supply chains. *Frontiers in Nutrition*, 9, February 2022. ISSN 2296-861X. doi: 10.3389/fnut.2022.829061. URL <http://dx.doi.org/10.3389/fnut.2022.829061>.
- F.M. Chmielewski, A. Müller, and E. Bruns. Climate changes and trends in phenology of fruit trees and field crops in germany, 1961–2000. *Agricultural and Forest Meteorology*, 121(1):69–78, 2004. ISSN 0168-1923. doi: [https://doi.org/10.1016/S0168-1923\(03\)00161-8](https://doi.org/10.1016/S0168-1923(03)00161-8). URL <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168192303001618>.
- I. Chuine and J. Régnière. Process-based models of phenology for plants and animals. *Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics*, 48(Volume 48, 2017):159–182, 2017. ISSN 1545-2069. doi: <https://doi.org/10.1146/annurev-ecolsys-110316-022706>. URL <https://www.annualreviews.org/content/journals/10.1146/annurev-ecolsys-110316-022706>.
- F.A. Coffman. The minimum temperature of germination of seeds. *Agronomy Journal*, 15(7):257–270, 7 1923. ISSN 1435-0645. doi: 10.2134/agronj1923.00021962001500070001x.
- E. Cuevas, J. Blancas, J. Caballero, I. A Hinojosa-Díaz, and A. Martínez-Ballesté. Agricultural management and local knowledge: key factors for the conservation of socio-ecosystems in the face of the pollinator world crisis. *Botanical Sciences*, 99(2):305–320, 2021.

- C.M. da Silva, F.C. Araújo Ribeiro, J.W. Vieira, and C.A. da Silva Filho. Bootstrap interval with application in environmental monitoring. *International Journal of Environmental Studies*, 77(2):335–348, June 2019. ISSN 1029-0400. doi: 10.1080/00207233.2019.1630108. URL <http://dx.doi.org/10.1080/00207233.2019.1630108>.
- G. de Anda-Jauregui and E. Hernandez-Lemus. Identification of potential adverse drug reactions using random walk on network models. In *2021 Mexican International Conference on Computer Science (ENC)*, page 1–6. IEEE, August 2021. doi: 10.1109/enc53357.2021.9534826. URL <http://dx.doi.org/10.1109/ENC53357.2021.9534826>.
- Deutscher Wetterdienst (DWD). Erläuterungen zur nutzbaren Feldkapazität (% nFK), 2024. Accessed August 5, 2026, at https://www.dwd.de/DE/fachnutzer/landwirtschaft/dokumentationen/allgemein/basis_einheiten_nfk_doku.html.
- Z. Domokos, A. Şimon, F. Cheţan, O.A. Ceclan, E. Filip, R.E. Călugăr, S.D. Vătcă, and M.M. Duda. The influence of sowing date on the primary yield components of maize. *Agronomy*, 14(9):2120, 9 2024. ISSN 2073-4395. doi: 10.3390/agronomy14092120.
- C. Donmez, M. Schmidt, A. Cilek, M. Grosse, C. Paul, W. Hierold, and K. Helming. Climate change impacts on long-term field experiments in germany. *Agricultural Systems*, 205:103578, 2023. ISSN 0308-521X. doi: <https://doi.org/10.1016/j.agry.2022.103578>. URL <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308521X22002141>.
- C. Duden, C. Nacke, and F. Offermann. German yield and area data for 11 crops from 1979 to 2021 at a harmonized spatial resolution of 397 districts. *Scientific Data*, 11(1), January 2024. ISSN 2052-4463. doi: 10.1038/s41597-024-02951-8. URL <http://dx.doi.org/10.1038/s41597-024-02951-8>.
- DWD Climate Data Center (CDC). Daily grids of mean soil moisture under maize for germany, version v1.0, 2024. Accessed August 5, 2026, at https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/grids_germany/daily/soil_moisture/maize/.
- DWD Climate Data Center (CDC). Raster data set of maximum temperature in ° C for Germany - HYRAS-DE-TASMAX v6-1, Version v6-1, 2025a. Accessed July 31, 2026, at https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/grids_germany/daily/hyras_de/air_temperature_max/.
- DWD Climate Data Center (CDC). Raster data set of mean temperature in ° C for Germany - HYRAS-DE-TAS v6-1, Version v6-1, 2025b. Accessed July 31, 2026, at https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/grids_germany/daily/hyras_de/air_temperature_mean/.
- DWD Climate Data Center (CDC). Raster data set of minimum temperature in ° C for Germany - HYRAS-DE-TASMIN v6-1, Version v6-1, 2025c. Accessed July 31, 2026, at https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/grids_germany/daily/hyras_de/air_temperature_min/.
- DWD Climate Data Center (CDC). Raster data set of mean relative humidity in % for Germany - HYRAS-DE-HURS v6-1, Version v6-1, 2025d. Accessed July 31, 2026, at https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/grids_germany/daily/hyras_de/humidity/.
- DWD Climate Data Center (CDC). Daily grids of soil temperature at 5 cm depth, 2025e. Accessed July 29, 2026, at https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/grids_germany/daily/soil_temperature_5cm/DESCRIPTION_gridsgermany_daily_soil_temperature_5cm_en.pdf.
- M.N. Elnesr, A.A. Alazba, and A.A. Alsadon. An arithmetic method to determine the most suitable planting dates for vegetables. *Computers and Electronics in Agriculture*, 90:131–143, 2013. ISSN 0168-1699. doi: <https://doi.org/10.1016/j.compag.2012.09.010>. URL <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168169912002323>.
- O. Erenstein, M. Jaleta, K. Sonder, K. Mottaleb, and B.M. Prasanna. Global maize production, consumption and trade: trends and r& d implications. *Food Security*, 14(5):1295–1319, May 2022. ISSN 1876-4525. doi: 10.1007/s12571-022-01288-7. URL <http://dx.doi.org/10.1007/s12571-022-01288-7>.

- M.S. Farooq, M. Uzair, A. Raza, M. Habib, Y. Xu, M. Yousuf, S.H. Yang, and M. Ramzan Khan. Uncovering the research gaps to alleviate the negative impacts of climate change on food security: a review. *Frontiers in plant science*, 13:927535, 2022.
- L. Flores, C. Nendel, B. Bookhagen, J.A. Oviedo Reyes, T. Smith, and G. Ghazaryan. The potential of sentinel-1 time series for large-scale assessment of maize and wheat phenology across germany. *GIScience & Remote Sensing*, 62(1), July 2025. ISSN 1943-7226. doi: 10.1080/15481603.2025.2531593. URL <http://dx.doi.org/10.1080/15481603.2025.2531593>.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. *Seeds in emergencies: A technical handbook*. FAO Plant Production and Protection Papers. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, Italy, March 2011.
- B. Franch, J. Cintas, I. Becker-Reshef, M.J. Sanchez-Torres, J. Roger, S. Skakun, J.A. Sobrino, K. Van Tricht, J. Degerickx, S. Gilliams, B. Koetz, Z. Szantoi, and A. Whitcraft. Global crop calendars of maize and wheat in the framework of the worldcereal project. *GIScience & Remote Sensing*, 59(1):885–913, 2022.
- A. García-Mendoza. Distribution of agave (agavaceae) in mexico. 74:177–187, 2002. ISSN 1938-288X 0007-9367.
- R. Gatto and S.R. Jammalamadaka. Directional statistics: Introduction, March 2015. URL <http://dx.doi.org/10.1002/9781118445112.stat00201.pub2>.
- C.M. Grinstead and J.L. Snell. *Introduction to Probability*. American Mathematical Society, Providence, RI, 2nd edition, 2003.
- G.J.H. Grubben and S. Partohardjono. Plant resources of south east asia. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 123(3):261, 1997.
- W.S.C. Gurney, P.H. Crowley, and R.M. Nisbet. Locking life-cycles onto seasons: Circle-map models of population dynamics and local adaptation. *Journal of Mathematical Biology*, 30(3):251–279, January 1992. ISSN 1432-1416. doi: 10.1007/bf00176151. URL <http://dx.doi.org/10.1007/BF00176151>.
- A. Gümüşçü, M.E. Tenekeci, and A.V. Bilgili. Estimation of wheat planting date using machine learning algorithms based on available climate data. *Sustainable Computing: Informatics and Systems*, 28:100308, 2020. ISSN 2210-5379. doi: <https://doi.org/10.1016/j.suscom.2019.01.010>. URL <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210537918302452>.
- B. Hennemuth, S. Bender, K. Bülow, N. Dreier, E. Keup-Thiel, O. Krüger, C. Mudersbach, C. Radermacher, and R. Schoetter. Statistical methods for the analysis of simulated and observed climate data: applied in projects and institutions dealing with climate change impact and adaptation. Climate Service Center Germany, 2013.
- M. Herbst, E. Falge, and C. Frühauf. Regionale klimamodellierung – perspektive landwirtschaft. *promet 104*, page Beitrag 8, 2021. doi: 10.5676/DWD_PUB/PROMET_104_08.
- J.G. Kemeny and J.L. Snell. *Finite Markov chains*. Undergraduate Texts in Mathematics. Springer, New York, NY, 1 edition, July 1976.
- J.R. Kinyri, J.R. Williams, D.J. Major, R.C. Izaurralde, P.W. Gassman, M. Morrison, R. Bergentine, and R.P. Zentner. Epic model parameters for cereal, oilseed, and forage crops in the northern great plains region. *Canadian Journal of Plant Science*, 75(3):679–688, 7 1995. ISSN 1918-1833. doi: 10.4141/cjps95-114.
- S. Krähenmann, A. Walter, S. Brienens, F. Imbery, and A. Matzarakis. High-resolution grids of hourly meteorological variables for germany. *Theoretical and Applied Climatology*, 131(3-4):899–926, 12 2016. ISSN 1434-4483. doi: 10.1007/s00704-016-2003-7.
- N.V. Long, Y. Assefa, R. Schwalbert, and I.A. Ciampitti. Maize yield and planting date relationship: A synthesis-analysis for us high-yielding contest-winner and field research data. *Frontiers in Plant Science*, 8, December 2017. ISSN 1664-462X. doi: 10.3389/fpls.2017.02106. URL <http://dx.doi.org/10.3389/fpls.2017.02106>.

- K.V. Mardia and P.E. Jupp. *Directional Statistics*. Wiley, January 1999. ISBN 9780470316979. doi: 10.1002/9780470316979. URL <http://dx.doi.org/10.1002/9780470316979>.
- D.L. Martin and D.J. Thraillkill. Moisture and humidity requirements for germination of surface seeded corn. *Applied Engineering in Agriculture*, 9(1):43–48, 1993. ISSN 1943-7838. doi: 10.13031/2013.25963.
- S. Mason, T. Galusha, and Z. Kmail. Planting date influence on yield of drought-tolerant maize with different maturity classifications. *Agronomy Journal*, 110(1):293–299, 2018. doi: <https://doi.org/10.2134/agronj2017.06.0326>. URL <https://access.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.2134/agronj2017.06.0326>.
- T. Miedaner and P. Juroszek. Global warming and increasing maize cultivation demand comprehensive efforts in disease and insect resistance breeding in north-western europe. *Plant Pathology*, 70(5):1032–1046, 2021. doi: <https://doi.org/10.1111/ppa.13365>. URL <https://bsppjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/ppa.13365>.
- I.J. Mirón, C. Linares, and J. Díaz. The influence of climate change on food production and food safety. *Environmental Research*, 216:114674, 2023. ISSN 0013-9351. doi: <https://doi.org/10.1016/j.envres.2022.114674>. URL <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013935122020011>.
- Y. Mo, G. Li, D. Wang, F.R. Lamm, J. Wang, Y. Zhang, M. Cai, and S. Gong. Planting and preemergence irrigation procedures to enhance germination of subsurface drip irrigated corn. *Agricultural Water Management*, 242:106412, December 2020. ISSN 0378-3774. doi: 10.1016/j.agwat.2020.106412.
- A.F. Moraes García, L. Micheletti Broglio, M. Santoro Bossi, N. Teixeira dos Santos, T. Avilés Cantuarias, and S. da Silva Rodrigues. Horticultural performance of ‘hass’ avocado grafted onto seedling and clonal rootstocks under tropical wet-dry climate conditions. *Scientia Horticulturae*, 302:111155, August 2022. ISSN 0304-4238. doi: 10.1016/j.scienta.2022.111155. URL <http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2022.111155>.
- S.S. Myers, A. Zanobetti, I. Kloog, P. Huybers, A.D.B. Leakey, A.J. Bloom, E. Carlisle, L.H. Dietterich, G. Fitzgerald, T. Hasegawa, N.M. Holbrook, R.L. Nelson, M.J. Ottman, V. Raboy, H. Sakai, K.A. Sartor, J. Schwartz, S. Seneweera, M. Tausz, and Y. Usui. Increasing co2 threatens human nutrition. *Nature*, 510(7503):139–142, May 2014. ISSN 1476-4687. doi: 10.1038/nature13179. URL <http://dx.doi.org/10.1038/nature13179>.
- National Research Council. *Lessons from the Past Provide Direction for the Future*, pages 1–22. National Academies Press, Washington, DC, 1996. doi: 10.17226/5135. URL <https://nap.nationalacademies.org/read/5135/chapter/3>.
- Q. Orozco-Ramírez, H. Perales, and R.J. Hijmans. Geographical distribution and diversity of maize (zea mays l. subsp. mays) races in mexico. *Genetic Resources and Crop Evolution*, 64(5):855–865, April 2016. ISSN 1573-5109. doi: 10.1007/s10722-016-0405-0. URL <http://dx.doi.org/10.1007/s10722-016-0405-0>.
- B. Pan, Y.M. Bai, S. Leibovitch, and D.L. Smith. Plant-growth-promoting rhizobacteria and kinetin as ways to promote corn growth and yield in a short-growing-season area. *European Journal of Agronomy*, 11(3-4): 179–186, 11 1999. ISSN 1161-0301. doi: 10.1016/s1161-0301(99)00029-5.
- R. Parajuli, G. Thoma, and M.D. Matlock. Environmental sustainability of fruit and vegetable production supply chains in the face of climate change: A review. *Science of The Total Environment*, 650:2863–2879, 2019. ISSN 0048-9697. doi: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.10.019>. URL <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969718338920>.
- B. Parent and F. Tardieu. Temperature responses of developmental processes have not been affected by breeding in different ecological areas for 17 crop species. *New Phytologist*, 194(3):760–774, March 2012. ISSN 1469-8137. doi: 10.1111/j.1469-8137.2012.04086.x. URL <http://dx.doi.org/10.1111/j.1469-8137.2012.04086.x>.

- B. Parent, M. Leclere, S. Lacube, M.A. Semenov, C. Welcker, P. Martre, and F. Tardieu. Maize yields over europe may increase in spite of climate change, with an appropriate use of the genetic variability of flowering time. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 115(42):10642–10647, 2018. doi: 10.1073/pnas.1720716115. URL <https://www.pnas.org/doi/abs/10.1073/pnas.1720716115>.
- P.S. Parker, J.S. Shonkwiler, and J. Aurbacher. Cause and consequence in maize planting dates in germany. *Journal of Agronomy and Crop Science*, 203(3):227–240, 2016. doi: <https://doi.org/10.1111/jac.12182>. URL <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jac.12182>.
- M. Peichl, S. Thober, V. Meyer, and L. Samaniego. The effect of soil moisture anomalies on maize yield in germany. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 18(3):889–906, 3 2018. ISSN 1684-9981. doi: 10.5194/nhess-18-889-2018.
- R. Peter, T.W. Eschholz, P. Stamp, and M. Liedgens. Early growth of flint maize landraces under cool conditions. *Crop Science*, 49(1):169–178, 1 2009. ISSN 1435-0653. doi: 10.2135/cropsci2007.10.0538.
- F.T. Portmann, S. Siebert, and P. Döll. Mirca2000—global monthly irrigated and rainfed crop areas around the year 2000: A new high-resolution data set for agricultural and hydrological modeling. *Global Biogeochemical Cycles*, 24(1), 2010. doi: <https://doi.org/10.1029/2008GB003435>. URL <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1029/2008GB003435>.
- J.A. Powell and J.A. Logan. Insect seasonality: circle map analysis of temperature-driven life cycles. *Theoretical Population Biology*, 67(3):161–179, May 2005. ISSN 0040-5809. doi: 10.1016/j.tpb.2004.10.001. URL <http://dx.doi.org/10.1016/j.tpb.2004.10.001>.
- K.M. Ramachandran and C.P. Tsokos. *Mathematical Statistics with Applications*. Elsevier Science, 2009. ISBN 9780080951706. URL <https://books.google.com.mx/books?id=YFyhXk-ONWwC>.
- P. Ranum, J.P. Peña-Rosas, and M.N. Garcia-Casal. Global maize production, utilization, and consumption. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1312(1):105–112, 2014. doi: <https://doi.org/10.1111/nyas.12396>. URL <https://nyaspubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/nyas.12396>.
- K.D. Rausch and R.L. Belyea. The future of coproducts from corn processing. *Applied Biochemistry and Biotechnology*, 128(1):047–086, 2006. ISSN 0273-2289. doi: 10.1385/abab:128:1:047. URL <http://dx.doi.org/10.1385/ABAB:128:1:047>.
- C. Razafimaharo, S. Krähenmann, S. Höpp, M. Rauthe, and T. Deutschländer. New high-resolution gridded dataset of daily mean, minimum, and maximum temperature and relative humidity for central europe (hyras). *Theoretical and Applied Climatology*, 142(3-4):1531–1553, 9 2020. ISSN 1434-4483. doi: 10.1007/s00704-020-03388-w.
- J. Régnière and J.A. Powell. *Animal Life Cycle Models (Poikilotherms)*, pages 295–316. Springer Netherlands, Dordrecht, 2013. ISBN 978-94-007-6925-0. doi: 10.1007/978-94-007-6925-0_16. URL https://doi.org/10.1007/978-94-007-6925-0_16.
- P. Revilla, M.L. Alves, V. Andelković, C. Balconi, I. Dinis, P. Mendes-Moreira, R. Redaelli, J.I. Ruiz de Galarreta, M.C. Vaz Patto, S. Žilić, and R.A. Malvar. Traditional foods from maize (zea mays l.) in europe. *Frontiers in Nutrition*, 8, 2022. ISSN 2296-861X. doi: 10.3389/fnut.2021.683399.
- J.L. Rocha-Arroyo, S. Salazar-García, A.E. Bárcenas-Ortega, I.J.L. González-Durán, and L.E. Cossio-Vargas. Fenología del aguacate “Hass” en Michoacán. *Revista mexicana de ciencias agrícolas*, 2(3):303–316, 2011.
- W.J. Sacks and C.J. Kucharik. Crop management and phenology trends in the u.s. corn belt: Impacts on yields, evapotranspiration and energy balance. *Agricultural and Forest Meteorology*, 151(7):882–894, July 2011. ISSN 0168-1923. doi: 10.1016/j.agrformet.2011.02.010.
- W.J. Sacks, D. Deryng, J.A. Foley, and N. Ramankutty. Crop planting dates: an analysis of global patterns. *Global Ecology and Biogeography*, 19(5):607–620, August 2010. ISSN 1466-8238. doi: 10.1111/j.1466-8238.2010.00551.x. URL <http://dx.doi.org/10.1111/j.1466-8238.2010.00551.x>.

- C.A. Schloeder, N.E. Zimmerman, and M.J. Jacobs. Comparison of methods for interpolating soil properties using limited data. *Soil Science Society of America Journal*, 65(2):470–479, 2001. doi: <https://doi.org/10.2136/sssaj2001.652470x>.
- K.R. Shivanna. Climate change and its impact on biodiversity and human welfare. *Proceedings of the Indian National Science Academy*, 88(2):160–171, May 2022. ISSN 2454-9983. doi: 10.1007/s43538-022-00073-6. URL <http://dx.doi.org/10.1007/s43538-022-00073-6>.
- A.A. Sokan-Adeaga, S.A. Salami, D.O. Bolade, M. Aledeh, M.A. Sokan-Adeaga, O.E. Amubieya, S.A. Kehinde, M. Farzadkia, G.M. Ashraf, and E. Hoseinzadeh. Utilization of local corn (zea mays) wastes for bioethanol production by separate hydrolysis and fermentation. *Journal of Hazardous Materials Advances*, 15:100447, 2024. ISSN 2772-4166. doi: <https://doi.org/10.1016/j.hazadv.2024.100447>. URL <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772416624000482>.
- P. Su, A. Zhang, J. Wang, and W. Xu. Plausible maize planting distribution under future global change scenarios. *Field Crops Research*, 302:109079, 2023. ISSN 0378-4290. doi: <https://doi.org/10.1016/j.fcr.2023.109079>. URL <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378429023002721>.
- B. Sánchez, A. Rasmussen, and J.R. Porter. Temperatures and the growth and development of maize and rice: a review. *Global Change Biology*, 20(2):408–417, 2014. doi: <https://doi.org/10.1111/gcb.12389>. URL <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/gcb.12389>.
- S.A. Tanumihardjo, L. McCulley, R. Roh, S. Lopez-Ridaura, N. Palacios-Rojas, and N.S. Gunaratna. Maize agro-food systems to ensure food and nutrition security in reference to the sustainable development goals. *Global Food Security*, 25:100327, 2020. ISSN 2211-9124. doi: <https://doi.org/10.1016/j.gfs.2019.100327>. URL <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2211912419300112>.
- S.D. Vâtcă, V.A. Stoian, T.C. Man, C. Horvath, R. Vidican, Ș. Gâdea, A. Vâtcă, A. Rotaru, R. Vârban, M. Cristina, and V. Stoian. Agrometeorological requirements of maize crop phenology for sustainable cropping—a historical review for romania. *Sustainability*, 13(14):7719, 7 2021. ISSN 2071-1050. doi: 10.3390/su13147719.
- K. Waha, L.G.J. van Bussel, C. Müller, and A. Bondeau. Climate-driven simulation of global crop sowing dates. *Global Ecology and Biogeography*, 21(2):247–259, 5 2011. ISSN 1466-8238. doi: 10.1111/j.1466-8238.2011.00678.x.
- C.-H. Wang. Farming methods effects on the soil fertility and crop production under a rice-vegetables cropping sequences. *Journal of Plant Nutrition*, 37(9):1498–1513, 2014. doi: 10.1080/01904167.2014.881876. 881876. URL <https://doi.org/10.1080/01904167.2014.881876>.
- I.J. Warrington and E.T. Kanemasu. Corn growth response to temperature and photoperiod i. seedling emergence, tassel initiation, and anthesis. *Agronomy Journal*, 75(5):749–754, 9 1983. ISSN 1435-0645. doi: 10.2134/agronj1983.00021962007500050008x.
- Y. Zhang, J. Liu, L. Guan, D. Fan, F. Xia, A. Wang, Y. Bao, and Y. Xu. By-products of zea mays l.: A promising source of medicinal properties with phytochemistry and pharmacological activities: A comprehensive review. *Chemistry & Biodiversity*, 20(3):e202200940, 2023. doi: <https://doi.org/10.1002/cbdv.202200940>. URL <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/cbdv.202200940>.