Un modelo de la producción de maíz en la región de San Pablo Zitlaltepec, considerando técnicas de conservación de suelo y actividades económicas derivadas.

Alfonso Antonio Flores 1,* , Julio Leonel Gonzalez Huerta 2 y Marco Antonio Jimenez Morales 1,2

¹Laboratorio de modelacion matematica,FCFM,BUAP,Puebla,Puebla

Correspondence*: Corresponding Author email@uni.edu

2 ABSTRACT

- 3 aqui va un pequñio abtstract del trabajo
- 4 Keywords: keyword, keyword, keyword, keyword, keyword, keyword, keyword

1 INTRODUCTION

- 5 La producción de maíz es de gran importancia en Puebla, tanto desde el punto de vista alimentario como el
- 6 económico y social (Zepeda et al., 2020). Ya que, es un elemento fundamental en la dieta mexicana y juega
- 7 un papel vital en la seguridad alimentaria del país. Sin embargo, según un estudio realizado en el centro
- 8 Oriente de Puebla, existe un déficit en la relación costo de producción/ingreso de venta, lo que indica que
- 9 el maíz es eficiente pero no rentable (Lopez et al., 2021).
- 10 Aunado a esto la producción de maíz enfrenta desafíos diversos relacionados con factores climáticos,
- 11 manejo de suelos, y prácticas agrícolas, entre otros. A pesar de esto, se ha demostrado que, con incentivos
- 12 a la producción, este cultivo puede ser competitivo [1]. Además, la producción de maíz tiene un impacto
- 13 positivo en la línea de bienestar de las familias productoras, ya que les permite superar la línea de pobreza
- 14 extrema [2].

19

- 15 Es importante destacar que la producción de maíz debe ser sostenible, abordando limitantes como la
- 16 nutrición del cultivo, la calidad de siembra, la protección del cultivo y la elección del cultivar, entre otros
- 17 [3]. La evaluación de la sustentabilidad de los sistemas de producción de maíz en la Península de Yucatán
- 18 demostró que el sistema alternativo es más sustentable que el convencional y el mecanizado [5].
- 20 Un estudio realizado en Chiapas demostró que la producción de maíz sigue siendo redituable cuando no
- 21 se considera el costo de la tierra, pero se obtienen pérdidas cuando se incluye este costo en los costos de
- 22 producción [4].
- 23 La importancia de los cultivos sustentables en México es innegable y está intrínsecamente ligada a la
- 24 economía del país. En un contexto global en el que la sostenibilidad y la responsabilidad ambiental son
- 25 temas cada vez más relevantes, los cultivos sustentables desempeñan un papel crucial en la preservación de

²Laboratorio de modelación matematica, FCFM, BUAP, Puebla, Puebla

- los recursos naturales, el desarrollo económico y la seguridad alimentaria.
- 27 Para abordar estos desafíos y optimizar la producción de algunos culivos, se han desarrollado diversos
- 28 modelos matemáticos que ayudan a comprender y predecir mejor el comportamiento de este cultivo en
- 29 algunas regiones.
- 30 En este contexto, el presente trabajo se enfocará en proponer un modelo matemático que nos permita
- 31 establecer el mejor periodo de siembra y así aumentar la producción de maíz en el municipio de San Pablo
- 32 Zitlaltépetl en el estado de Tlaxcala. Este modelo pretende ser una herramienta útil para los agricultores
- 33 de la zona, ya que permitira tomar decisiones para la planificación de siembras, gestión de recursos y
- 34 mitigación de riesgos.

2 INFORMACIÓN GENERAL DEL LUGAR

35 2.1 Ubicación

- 36 El municipio de Zitlaltepec de Trinidad Sánchez Santos perteneciente a el estado de Tlaxcala se encuentra
- 37 ubicado a 2540 metros sobre el nivel del mar, en las coordenadas geográficas 19 grados 12 minutos latitud
- 38 norte y 97 grados 54 minutos longitud oeste.

39 2.2 Orografía e Hidrografía

- 40 El relieve del municipio esta constituido principalmente por zonas accidentadas, pues estos comprendel
- 41 el 80% de la superficie. Por otro lado, los recurso hidrograficos del municipio son un arroyo que baja del
- 42 manantial de La Malinche, arroyos de caudal durante la época de lluvias localizados en las barrancas El
- 43 Calvario, El Jarrito, El Zitlaltepec y una barranca que nace del centro al sureste del municipio, mantos y
- 44 pozos para extracción de agua.

45 2.3 Clima y Pluvialidad

- 46 El clima se considera templado subhúmedo, con régimen de lluvias en los meses de mayo a septiembre.
- 47 La dirección de los vientos en general es de norte a sur, igualmente la temperatura mínima promedio anual
- 48 registrada es de 5.5 grados centígrados y la máxima de 21.9 grados centígrados. La precipitación promedio
- 49 mínima registrada es de 9.2 milímetros y la máxima de 151.0 milímetros.

50 2.4 Tipo y uso de suelo

- En el municipio existen cuatro grandes tipos de suelos: los fluvisoles, andosoles, regosoles y ranker. Los
- 52 suelos fluvisoles comprenden sedimentos aluviales poco desarrollados y profundos. Los andosoles, son de
- 53 sedimentos piroclásticos, por lo general bien desarrollados, de profundidad media a profundos, muy sueltos.
- 54 Los regosoles, son de sedimentos sueltos, muy poco desarrollados, profundos, con horizonte A ócrico.
- 55 Los suelos tipo ranker son poco desarrollados, delgados a profundos, poseen un horizonte A úmbrico con
- menos de 25 cm., de profundidad. Las unidades de producción rural en el municipio ocupan una superficie
- 57 de 4 051 hectáreas, cifra que representa el 1.7 por ciento de la superficie total del estado. El total de dicha
- 58 superficie municipal es de labor, son las tierras dedicadas a cultivos anuales o de ciclo corto, frutales y
- 59 plantaciones.

3 MORFOLOGÍA Y FISIOLOGÍA DE LA PLANTA Y GRANO DE MAÍZ

- 60 Raices
- Son fasciculadas y su misión es aportar un perfecto anclaje a la planta, además de a absorción de

nutrientes; conduciendo agua y sustancias disueltas, hacia el tallo y las hojas donde serán utilizadas. Cuando los granos germinan esta raíz fibrosa toma la iniciativa; continua la aparición de varias raíces adventicias, hasta consolidarse el sistema radicular permanente.

• Tallo

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72 73

74 75

96 97 El tallo del maíz crece a partir de la raíz, por sobre el suelo, es simple, erecto en forma de caña y macizo en su interior, es robusto y no presenta ramificaciones. Su función es la conducción de materiales desde la raíz hasta las hojas y de las hojas hacia la raíz. Aparte de la producción y soporte de hojas, la panoja o flor masculina terminal; las flores femeninas axilares y las mazorcas o frutos. Constituye un tallo herbáceo de monocotiledónea, solido, de color verde. Con alturas medias entre 0,6 m. y hasta 4,5 m. dividido en nudos y entrenudos prominentes. A nivel del entrenudo se producen las yemas que originan las mazorcas o ramas tipo chupones ocasionales.

hojas

La función principal de la hoja es la Fotosíntesis y otra actividad importante es la transpiración; dividiéndose la hoja como tal, en tres partes bien diferenciadas:

- 76 La lamina
- 77 La vaina
- 78 El cuello
- 79 Inflorescencia
- 80 Grano

4 ESTADOS FENOLOGICOS DEL MAIZ

81 4.1 Ciclo del maiz

5 PROPUESTA DEL MODELO



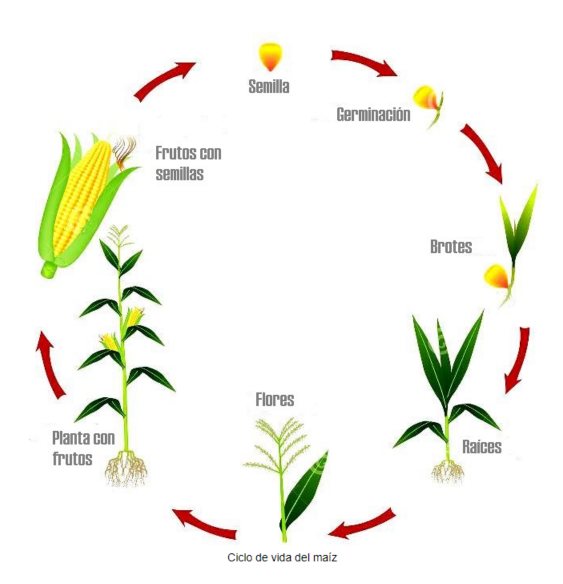
de aproximadamente 3 a 4 días [12][14].

Iniciaremos a construir el modelo por partes, primero partiremos de una aproximación lineal que simule el crecimiento de una sola planta de maíz hasta antes del inicio del periodo reproductivo.

Considerando que el ciclo de producción del maíz desde la siembra hasta la cosecha es un tiempo promedio de 180 a 200 días, consideraremos el número máximo de hojas de la planta como un indicador de maduración antes del inicio de la etapa de desarrollo reproductivo (que inicia a partir del día 60-65 aproximadamente), obteniendo un máximo de 24 hojas.

Para ello tomaremos el promedio de días en que una mata genera un par de hojas bajo lo siguiente:

• El promedio de días que lleva generar una nueva hoja en la etapa de desarrollo vegetativo inicial es



98 99

100

• Durante la etapa de desarrollo vegetativo activo, las hojas se despliegan rápidamente, con la aparición de una nueva hoja cada 2 a 3 días [12].

101 Para esto consideraremos parámetros como:

- La maduración estará determinada por el número de hojas y la denotaremos como m.
- El número de hojas pares N_H .
- La temperatura en $^{\circ}C$ denotada como T.
- 105 La precipitación pluvial en milímetros (mm) y se denotara como P_p
- Evaporación en milímetros (mm) denotada como E_p .
- Horas luz denotado por H_l .

- Todos los parametros dependerán del tiempo t.
- 109 Vamos a considerar una aproximación de la siguiente forma

$$m(t) = F(t, T(t), P_p(t), E_p(t), H_l(t))$$
 (1)

110 Realizando la aproximación mediante regresion lineal multiple se pretende obtener algo como:

$$m(t) = \alpha_i(m, T, P_p, N_H) \tag{2}$$

Donde cada α_i será una constante a trozos por etapas de maduración. Y así poder obtener una ecuación diferencial de la forma [insertar número de ecuación], en donde el indicador de maduración m será el número de hojas pares N_H , quedando como:

$$\frac{dN_H}{dt} = \alpha_i \begin{pmatrix} T(t) \\ P_p(t) \\ E_p(t) \\ H_l(t) \end{pmatrix}$$
(3)

114 Y el α_i quedara determinado como:

$$\alpha_{i}(N_{H}, t) = \begin{cases} \alpha_{i,2} & si \quad 0 \leq N_{H} < 2, \ t \in (0, \tau_{1}) \\ \vdots & \\ \alpha_{i,24} & si \quad 22 \leq N_{H} < 24, \ t \in (\tau_{22}, \tau_{24}) \end{cases}$$
(4)

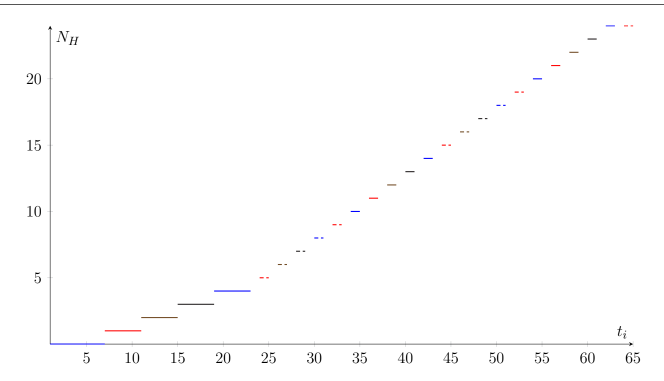


Figure 1. Tiempo en desarrollar un par de hojas

6 ARTICLE TYPES

- For requirements for a specific article type please refer to the Article Types on any Frontiers journal page.
- 116 Please also refer to Author Guidelines for further information on how to organize your manuscript in the
- 117 required sections or their equivalents for your field

7 MANUSCRIPT FORMATTING

- 118 7.1 Heading Levels
- 119 **7.2 Level 2**
- 120 7.2.1 Level 3
- 121 **7.2.1.1 Level 4**
- 122 7.2.1.1.1 Level 5
- **123 7.3 Equations**
- Equations should be inserted in editable format from the equation editor.

$$\sum x + y = Z \tag{5}$$

125 **7.4 Figures**

Frontiers requires figures to be submitted individually, in the same order as they are referred to in the manuscript. Figures will then be automatically embedded at the bottom of the submitted manuscript. Kindly

128 ensure that each table and figure is mentioned in the text and in numerical order. Figures must be of

- 129 sufficient resolution for publication see here for examples and minimum requirements. Figures which are
- 130 not according to the guidelines will cause substantial delay during the production process. Please see here
- 131 for full figure guidelines. Cite figures with subfigures as figure 2a and 2b.

132 7.4.1 Permission to Reuse and Copyright

- 133 Figures, tables, and images will be published under a Creative Commons CC-BY licence and
- 134 permission must be obtained for use of copyrighted material from other sources (including re-
- 135 published/adapted/modified/partial figures and images from the internet). It is the responsibility of the
- authors to acquire the licenses, to follow any citation instructions requested by third-party rights holders,
- 137 and cover any supplementary charges.

138 **7.5 Tables**

- Tables should be inserted at the end of the manuscript. Please build your table directly in LaTeX. Tables
- 140 provided as jpeg/tiff files will not be accepted. Please note that very large tables (covering several pages)
- cannot be included in the final PDF for reasons of space. These tables will be published as Supplementary
- 142 Material on the online article page at the time of acceptance. The author will be notified during the
- 143 typesetting of the final article if this is the case.

144 7.6 International Phonetic Alphabet

- To include international phonetic alphabet (IPA) symbols, please include the following functions: Under
- 146 useful packages, include:
- 147 \usepackage{tipa}
- 148 In the main text, when inputting symbols, use the following format:
- 149 \text[symbolname]
- 150 e.g.
- 151 \textgamma

8 NOMENCLATURE

152 8.1 Resource Identification Initiative

- 153 To take part in the Resource Identification Initiative, please use the corresponding catalog number and
- 154 RRID in your current manuscript. For more information about the project and for steps on how to search
- 155 for an RRID, please click here.

156 8.2 Life Science Identifiers

- Life Science Identifiers (LSIDs) for ZOOBANK registered names or nomenclatural acts should be listed
- in the manuscript before the keywords. For more information on LSIDs please see Inclusion of Zoological
- 159 Nomenclature section of the guidelines.

9 ADDITIONAL REQUIREMENTS

160 For additional requirements for specific article types and further information please refer to Author

161 Guidelines.

CONFLICT OF INTEREST STATEMENT

162 The authors declare that the research was conducted in the absence of any commercial or financial

relationships that could be construed as a potential conflict of interest.

AUTHOR CONTRIBUTIONS

- 164 The Author Contributions section is mandatory for all articles, including articles by sole authors. If an
- appropriate statement is not provided on submission, a standard one will be inserted during the production
- 166 process. The Author Contributions statement must describe the contributions of individual authors referred
- to by their initials and, in doing so, all authors agree to be accountable for the content of the work. Please
- 168 see here for full authorship criteria.

FUNDING

- 169 Details of all funding sources should be provided, including grant numbers if applicable. Please ensure to
- 170 add all necessary funding information, as after publication this is no longer possible.

ACKNOWLEDGMENTS

- 171 This is a short text to acknowledge the contributions of specific colleagues, institutions, or agencies that
- 172 aided the efforts of the authors.

SUPPLEMENTAL DATA

- 173 Supplementary Material should be uploaded separately on submission, if there are Supplementary Figures,
- 174 please include the caption in the same file as the figure. LaTeX Supplementary Material templates can be
- 175 found in the Frontiers LaTeX folder.

DATA AVAILABILITY STATEMENT

- 176 The datasets [GENERATED/ANALYZED] for this study can be found in the [NAME OF REPOSITORY]
- 177 [LINK].

REFERENCES

- 178 Lopez, J. V., Sanchez, J. P. J., and Valverde, B. R. (2021). Percepcion y analisis de las politicas publicas de
- la produccion de maiz en el centro oriente de puebla, mexico. *Cuadernos De Desarrollo Rural* 17
- 180 Zepeda, J. A. Z., Valverde, B. R., Lopez, L. L. V., and Elizalde, S. P. (2020). La pequeña empresa agricola
- familiar, la produccion de maiz y la linea de bienestar en puebla, mexico

FIGURE CAPTIONS



Figure 2. Enter the caption for your figure here. Repeat as necessary for each of your figures



Figure 2a. This is Subfigure 1.



Figure 2b. This is Subfigure 2.

Figure 2. Enter the caption for your subfigure here. **(A)** This is the caption for Subfigure 1. **(B)** This is the caption for Subfigure 2.