# 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  $^{1,2}$ 

<sup>1</sup>Laboratorio 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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Laboratorio 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 ARTICLE TYPES

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

### 3 MANUSCRIPT FORMATTING

- 38 3.1 Heading Levels
- 39 3.2 Level 2
- 40 3.2.1 Level 3
- 41 3.2.1.1 Level 4
- 42 3.2.1.1.1 Level 5
- 43 3.3 Equations
- Equations should be inserted in editable format from the equation editor.

$$\sum x + y = Z \tag{1}$$

# 45 **3.4 Figures**

- 46 Frontiers requires figures to be submitted individually, in the same order as they are referred to in the
- 47 manuscript. Figures will then be automatically embedded at the bottom of the submitted manuscript. Kindly
- 48 ensure that each table and figure is mentioned in the text and in numerical order. Figures must be of
- 49 sufficient resolution for publication see here for examples and minimum requirements. Figures which are
- 50 not according to the guidelines will cause substantial delay during the production process. Please see here
- 51 for full figure guidelines. Cite figures with subfigures as figure 2a and 2b.

# 52 3.4.1 Permission to Reuse and Copyright

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

### 58 **3.5 Tables**

- Tables should be inserted at the end of the manuscript. Please build your table directly in LaTeX. Tables
- 60 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
- 62 Material on the online article page at the time of acceptance. The author will be notified during the
- 63 typesetting of the final article if this is the case.

# 64 3.6 International Phonetic Alphabet

- To include international phonetic alphabet (IPA) symbols, please include the following functions: Under
- 66 useful packages, include:
- 67 \usepackage{tipa}
- 68 In the main text, when inputting symbols, use the following format:
- 69 \text[symbolname]
- 70 e.g.
- 71 \textgamma

# **4 NOMENCLATURE**

### 2 4.1 Resource Identification Initiative

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

# 6 4.2 Life Science Identifiers

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

# 5 ADDITIONAL REQUIREMENTS

- 80 For additional requirements for specific article types and further information please refer to Author
- 81 Guidelines.

### CONFLICT OF INTEREST STATEMENT

- 82 The authors declare that the research was conducted in the absence of any commercial or financial
- 83 relationships that could be construed as a potential conflict of interest.

### **AUTHOR CONTRIBUTIONS**

- 84 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
- 86 process. The Author Contributions statement must describe the contributions of individual authors referred
- 87 to by their initials and, in doing so, all authors agree to be accountable for the content of the work. Please
- 88 see here for full authorship criteria.

### **FUNDING**

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

### **ACKNOWLEDGMENTS**

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

# SUPPLEMENTAL DATA

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

### DATA AVAILABILITY STATEMENT

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

# **REFERENCES**

- 98 Lopez, J. V., Sanchez, J. P. J., and Valverde, B. R. (2021). Percepcion y analisis de las politicas publicas de
- 99 la produccion de maiz en el centro oriente de puebla, mexico. *Cuadernos De Desarrollo Rural* 17
- 100 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 1. 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.