

# Plataforma Web para la Promoción de Recorridos Turísticos y Productos Derivados del Maguey: Caso Tinacal Tejocote

**Autora: Valeria Yoana Buenaventura Hernandez**

**Asesora: Dra. Nancy Patricia Flores Azcanio**

**Alianzas: Universidad Politécnica de Atlacomulco, Asociación Local de Productores Rurales de Jiquipilco.**

## Resumen

Este proyecto desarrolla una plataforma web para la Asociación Local de Productores Rurales Tinacal Tejocote, que promueve el turismo rural, la producción de pulque, aguamiel, y la gastronomía local. La plataforma aumenta la visibilidad digital de productos y servicios, facilitando el acceso a información, y fomenta el comercio circular mediante la sostenibilidad y la promoción de recursos locales.

**Palabras clave:** Programación web, productores rurales y marketing

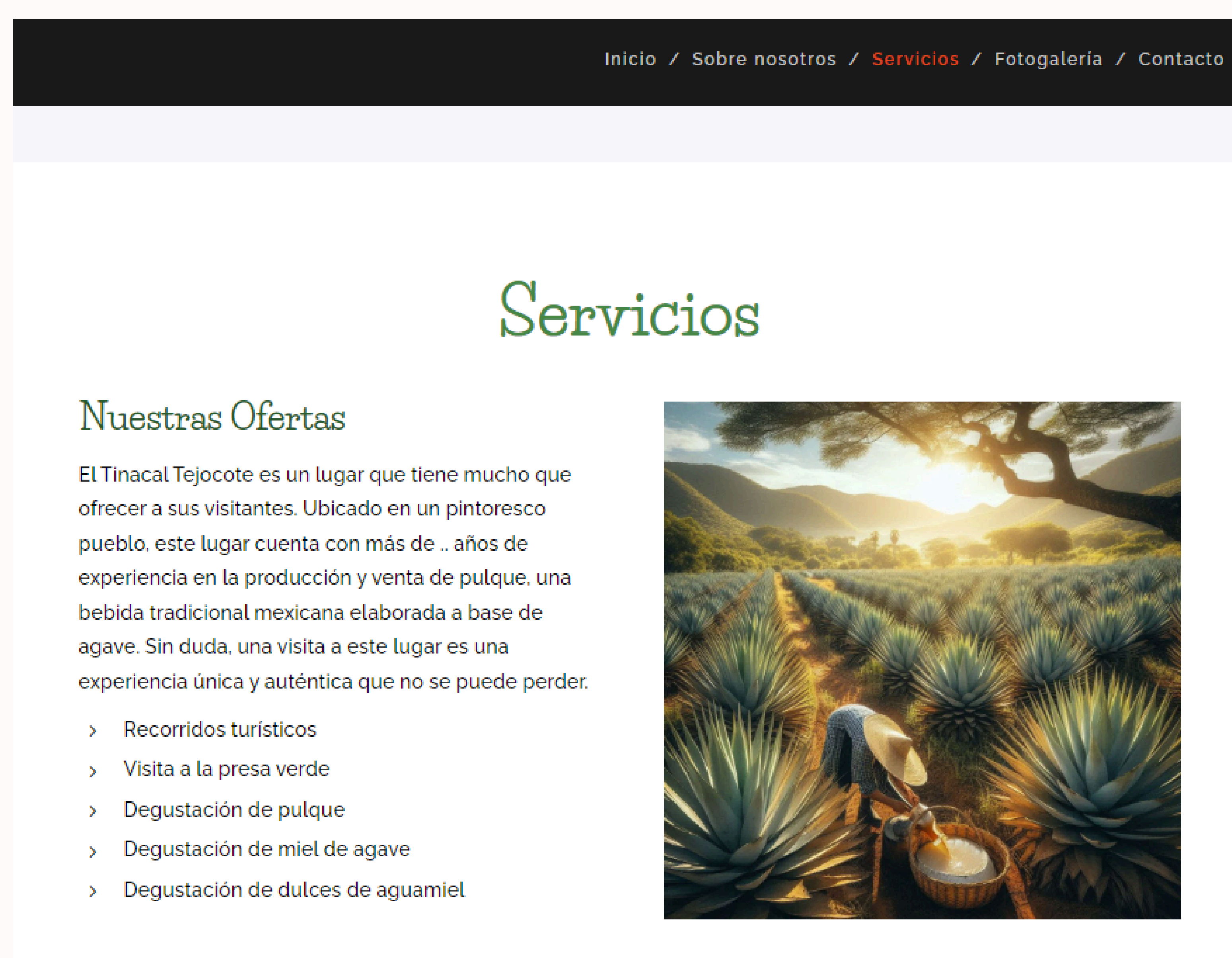
## Metodología:

- Entrevistas con productores rurales de Jiquipilco
- Diseño de imágenes
- Diseño del front end
- Diseño de iteraciones y funcionalidades
- Optimización y publicación del sitio web



## Resultados

La plataforma web diseñada permite a Tinacal Tejocote promover su oferta de recorridos turísticos y la comercialización de pulque, aguamiel y productos derivados. Los resultados preliminares indican un incremento en las reservas turísticas y una mayor visibilidad de los productos locales. La plataforma facilita el acceso a visitantes interesados en el turismo rural, impulsando el comercio circular mediante la promoción de recursos locales de manera sostenible.



## Conclusiones

La creación de esta plataforma web para la Asociación Tinacal Tejocote representa un avance en la promoción del turismo rural y la comercialización de productos derivados del maguey. La digitalización ha demostrado ser una herramienta eficaz para mejorar la visibilidad y atraer turistas, fortaleciendo el comercio local y promoviendo el comercio circular en la región. Se espera que la plataforma siga mejorando la economía local y la difusión de la cultura del maguey.

## Referencias:

- McKelvey Roy. Gráficos para el Hiperespacio, Diseño para Internet. MC Graw Hill, México D.F., 2000.
- Zeldman, J. (2004) Diseño con Estándares Web. Primera Edición. Madrid, Anaya Multimedia. 400 p