

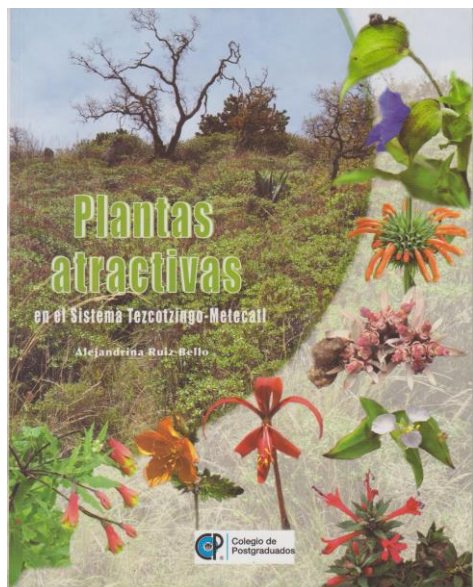
---

## PLANTAS ATRACTIVAS EN EL SISTEMA TEZCOTZINGO-METECATL

**M. C. Alejandrina Ruíz Bello**  
Colegio de Postgraduados

### Reseña del libro

El objetivo de esta obra, realizada por investigadores del Colegio de Postgraduados, con apoyo de pobladores de San Dieguito Xochimanca, es mostrar la riqueza que guardan los paisajes naturales, ejemplificada ésta con una muestra de la flora del Sistema Tezcotzingo-Metecatl (Mpio. de Texcoco, Edo. de México) entre la que se encuentra una amplia diversidad de especies con potencial ornamental.



Se pretende con ello impulsar el interés de los pobladores de estos sistemas naturales, en el conocimiento, conservación y aprovechamiento sustentable de las plantas, para que se involucren en su cuidado.

El catálogo consigna 47 especies agrupadas en 25 familias (alrededor del 10% de las especies reportadas en la zona) seleccionadas por su potencial ornamental y por algunos aspectos botánicos especiales, como es el caso de *asclepias* y *euforbias*.

### Sobre la Autora

Estudió la carrera de *Ingeniero Agrónomo Especialista en Suelos* en la Universidad Autónoma Chapingo, obtuvo el grado de *Maestría en Ciencias* en el Colegio de Postgraduados y realizó estudios de Doctorado en la Universidad de Trent en Ontario, Canadá.



Actualmente es *Investigador Titular* en el Colegio de Postgraduados, en donde, entre otras cosas, ha estado trabajando desde fines del año 2012, con pobladores de la zona rural de Texcoco, en el estado de México.

El objetivo general del proyecto es que los pobladores de este sistema-paisaje se involucren en su cuidado y aprovechamiento sustentable. Uno de los productos de este proyecto es el catálogo “**Plantas atractivas en el complejo Tezcotzingo-Metecatl**” publicado a fines del año 2015 por el Colegio de Postgraduados.

---