




- El Laboratorio de Dendroecología promueve la vinculación de la comunidad científica con los diferentes actores involucrados en el ámbito de la actividad forestal.
- Se constituye como un laboratorio sin paredes y abierto a las necesidades de investigación de los usuarios, bajo un esquema de autosostenibilidad financiera.

Dr. Marín Pompa-García
Río Papaloapan y Blvd. Durango S/N
Col. Valle del Sur
C.P. 34120
Durango, Durango, México
Tel: +52 (618) 827 13 55
Tel: +52 (618) 827 12 20

<http://forestales.ujed.mx/forestales/es/>
<https://dendrored.ujed.mx/>
<https://mpg.ujed.mx/>

 RedDendro/mpgarcia@ujed.mx



CIENCIAS FORESTALES



LABORATORIO DE DENDRO ECOLOGÍA

Generando conocimiento científico con alto impacto en el manejo sustentable y conservación de ecosistemas forestales.



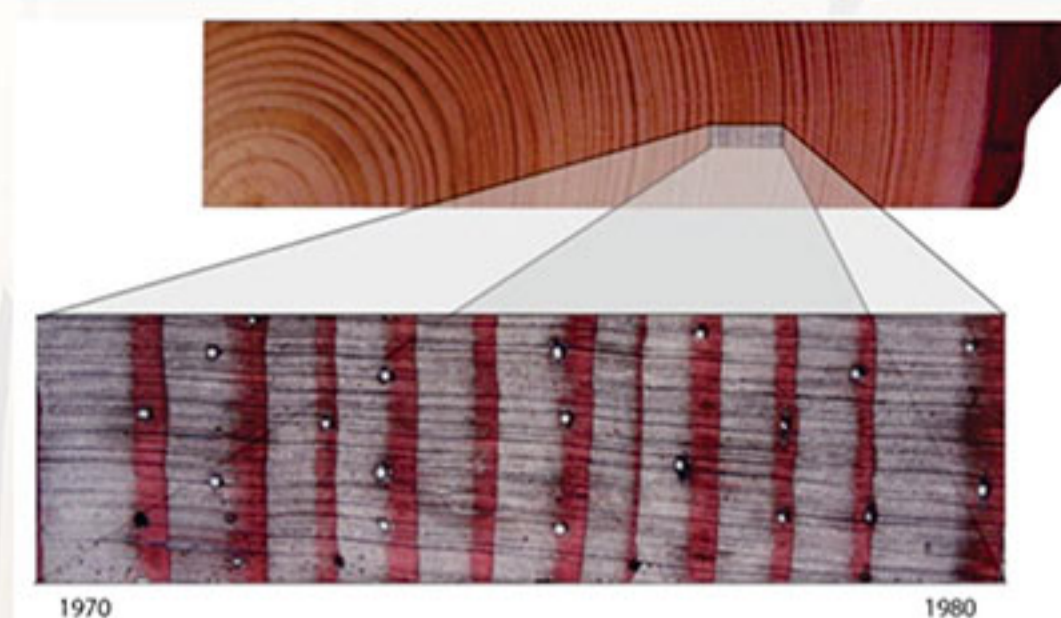
A partir de procedimientos no destructivos y amigables con el entorno ambiental, este centro de servicio ofrece ventajas comparativas en beneficio de sus usuarios potenciales como:

- Interrelación con científicos nacionales e internacionales reconocidos en el campo del conocimiento.
- Incidencia en la formación de recursos humanos y su vinculación con empleadores.
- Tecnología de vanguardia y de alta precisión.
- Mejoramiento de los indicadores de calidad institucional.
- Planes financieros competitivos.
- Ubicación geográfica estratégica y flexibilidad de movilidad.



SERVICIOS OFERTADOS

- Estudios de vulnerabilidad climática en especies forestales.
- Análisis de disturbios (incidencia de plagas e incendios forestales, ect).
- Estudios de productividad forestal.
- Complemento a estimaciones biométricas e inventarios forestales.
- Estimaciones de captura de carbono.
- Actividades de enseñanza y transferencia de tecnología.



USUARIOS IDEALES

- Prestadores servicios técnicos forestales y ambientales.
- Agentes de la industria y la transformación.
- Silvicultores y/o poseedores de recursos forestales.
- Autoridades involucradas en las políticas de desarrollo forestal.
- Instituciones de enseñanza.

