

**Sistema de Control y Seguimiento de Proyectos de Desarrollo,
Transferencia de Tecnología e Investigación
Comisión Nacional Forestal, México**

Ficha técnica sobre proyectos sobre Monitoreo Forestal en México

Clave CONACYT	10456
Nombre del proyecto	Inventario georreferenciado del estado parasitológico de los bosques del Noreste de México.
Responsable Técnico	José Alfredo Sánchez Salas
Año de la convocatoria	2003
Institución	INIFAP "Campo Experimental Saltillo"
Objetivo general	Realizar el inventario parasitológico de los bosques de coníferas del noreste de México.
Resumen	<p>Durante los últimos años, las áreas boscosas de los Estados de Coahuila y de Nuevo León han sido sometidas a condiciones extremas de falta de humedad y altas temperaturas, lo cual ha provocado que el vigor de los árboles haya disminuido; por otra parte, los incendios forestales han aportado también a dichos efectos. Estos factores han aumentado la susceptibilidad de los árboles a los diferentes problemas fitosanitarios forestales, lo cual tiene como consecuencia la afectación económica, ecológica y social de estos ecosistemas. De 1999 al 2002 se han reportado fuertes daños en los bosques en superficies cercanas a las 800 ha. Principalmente por plagas, enfermedades y malezas, causando un daño ecológico irreversible, con lo cual se están agotando los recursos maderables del área de estudio y afectando las cuencas hidrológicas donde se capta el agua que se destina a diversas ciudades. Debido a que no se cuenta con la información de las especies de enfermedades, plagas y malezas, así como su intensidad de daño, se vio la necesidad de llevar a cabo este trabajo con el objetivo de llevar a cabo el inventario del estado parasitológico de los bosques de Coahuila y Nuevo León.</p>
Área temática	Salud forestal
Tipo de proyecto	Investigación aplicada
Tipo de apoyo	Fondo Sectorial CONAFOR - CONACYT
Lugar del proyecto	Nuevo León, Coahuila
Escala	Regional

Para obtener la información completa ingrese a

- <http://www.cnf.gob.mx/lmasD/>
- Complete la forma de registro de forma gratuita y conozca este y otros proyectos relacionados con el sector forestal de México

