



## EASTERN ONTARIO MODEL FOREST

Established in 1992 in eastern Ontario, Canada, EOMF covers an area of 1.5 million ha

### THEME

Sustainable economic development

### ACTIVITIES

- The Eastern Ontario Model Forest Private Woodlot Certification project, begun in 2000, brings private woodlot owners together under group certification by the Forest Stewardship Council of Canada (SmartWood)
- Presently 46 woodlot owners and model forest partners are enrolled, representing more than 6 000 hectares of well-managed woodlands
- Current activities are directed toward expanding enrolment throughout eastern Ontario, as well as investigating the feasibility of applying a similar system to county-owned community forests



### KEY OUTCOMES

- Workshops, management planning, tree marking, and access to markets for certified material
- Woodlot owners are gaining knowledge, experience, and connections needed to ensure their woodlots are sustainably managed

### THEME

Science and best practices

### ACTIVITIES

- The propagation and establishment of black ash (used extensively in traditional basket-making by Mohawks and other eastern indigenous peoples) is being undertaken by the Mohawk community at Akwesasne in partnership with the Eastern Ontario Model Forest
- Since the early 1990s experiments to determine the optimum growing conditions for the black ash have been undertaken
- Black ash seed is being collected and researchers are developing a process for stratifying seeds, and planting and fertilizing seedlings



### KEY OUTCOMES

- Production of the *Handbook for Black Ash Preservation, Reforestation/Regeneration*
- Information will continue to be added to the handbook as more is learned, making it a "living document" – one used by Canadian indigenous and non-indigenous communities alike – to ensure sustainable levels of black ash persist for generations to come

Landscapes – Partnerships – Sustainability

[www.imfn.net](http://www.imfn.net)



## BOSQUE MODELO EASTERN ONTARIO

Establecido en 1992 en el este de Ontario (Canadá), BMEO abarca un área de 1.5 millones de ha

### TEMA

Desarrollo económico sustentable

### ACTIVIDADES

- Proyecto de certificación de terrenos forestales privados que el bosque modelo Eastern Ontario inició en el año 2000 y que reúne a dueños de terrenos forestales para postular como grupo a la certificación que otorga el Forest Stewardship Council de Canadá (SmartWood)
- Inscripción de 46 dueños de terrenos forestales y de asociados del bosque modelo, que en su conjunto representan más de 6 000 hectáreas de terrenos boscosos bien manejados
- Iniciativas destinadas a ampliar la inscripción hasta cubrir la región oriental de Ontario, y también a estudiar la factibilidad de aplicar un sistema similar en "bosques comunitarios" de propiedad de condados



### RESULTADOS CLAVE

- Talleres, planificación de manejo, marcado de árboles y acceso a mercados para material certificado
- Dueños de terrenos forestales con mayor conocimiento y experiencia, además de las conexiones necesarias para asegurarse que sus terrenos sean manejados de manera sustentable

### TEMA

Ciencia y las mejores prácticas

### ACTIVIDADES

- Propagación y establecimiento del fresno negro (ampliamente usado en cestería por los pueblos Mohawk y otros pueblos indígenas de la región oriental), actividad que realiza la comunidad Mohawk en asociación con el Bosque Modelo Eastern Ontario
- Experimentos que comenzaron en los inicios de la década de 1990 para determinar las condiciones óptimas de crecimiento del fresno negro
- Recolección de semillas de fresno negro y desarrollo de un proceso por parte de investigadores para estratificar semillas, plantar y fertilizar plántulas



### RESULTADOS CLAVE

- Producción del *Handbook for Black Ash Preservation, Reforestation/Regeneration* (Manual para la preservación, reforestación/regeneración del fresno negro)
- Recopilación de información para agregar al manual a medida que se vaya adquiriendo conocimiento, de modo que sea un "documento vivo" a ser usado por comunidades canadienses indígenas y no indígenas en sus esfuerzos por asegurar que el fresno negro se mantenga a niveles sostenibles para las futuras generaciones

Paysajes – Asociaciones – Sustentabilidad

[www.ribm.net](http://www.ribm.net)