



## WASWANIFI CREE MODEL FOREST

*3.3 million hectares of boreal forest in northern Québec, Canada, located southeast of James Bay*

### THEME

Science and best practices

### ACTIVITY

A 3-year study on the impact of large-scale harvesting of black spruce forest on moose habitat. Researchers aim to develop new moose habitat management strategies to fit within the socio-ecological context of the indigenous Waswanipi Cree people



### KEY OUTCOMES

- More than 60 000 accurate moose locations have been tracked annually
- Enhanced protection of moose habitat, benefiting not only Cree hunters and land managers, but also the socio-cultural life of the community
- The findings are expected to help define moose habitat needs and assess the impact of forest operations over the last 30 years



### THEME

Governance

### ACTIVITIES

- Protecting areas of high cultural and wildlife value; analysis of their location and associated values
- Proposal of guidelines, indicators and forest management techniques for these areas

### KEY OUTCOMES

- Management techniques and indicators to guide both forest company employees and the Cree
- Mutual understanding to ensure better operations planning
- Increased participation of Cree in a management process that respects their traditional values

Landscapes – Partnerships – Sustainability

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



## BOSQUE MODELO WASWANIPI CREE

*Ubicado al sudeste de la Bahía James (Canadá), el bosque modelo abarca 3.3 millones de hectáreas de bosque boreal en el norte de Quebec*

### TEMA

Ciencia y las mejores prácticas

### ACTIVIDAD

Un estudio de 3 años sobre el impacto que ha tenido en el hábitat del alce la cosecha en gran escala en los bosques de abeto negro. Los investigadores están buscando proteger este hábitat mediante nuevas estrategias de manejo que calcen mejor en el contexto socio-ecológico del pueblo indígena Waswanipi Cree

### RESULTADOS CLAVE

- Se ha efectuado un seguimiento anual de más de 60 000 ubicaciones exactas de alces
- Se ha mejorado la protección del hábitat del alce, lo que beneficia no sólo a los cazadores Cree y a los administradores de terrenos, sino también a la vida sociocultural de la comunidad
- Se espera utilizar los resultados para definir las necesidades del alce en lo que respeta a su hábitat, y para evaluar el impacto de las operaciones forestales en los últimos 30 años



### TEMA

Gobernabilidad

### ACTIVIDADES

- Protección de las áreas de alto valor en aspectos culturales y de la fauna silvestre; análisis de su ubicación y de los valores que se les atribuyen
- Propuesta de directrices, indicadores y técnicas de manejo forestal para estas áreas

### RESULTADOS CLAVE

- Técnicas de manejo e indicadores para guiar tanto a los empleados de compañías forestales como a los Cree
- Entendimiento mutuo para asegurar una mejor planificación de las operaciones
- Mayor participación de los Cree en procesos de manejo que estén en consonancia con sus valores tradicionales

Paysajes – Asociaciones – Sustentabilidad

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