



Québec

alimenta una corriente mundial

Para Québec, la energía es un elemento central de su desarrollo. Québec es una de las pocas sociedades del mundo que dispone de energía limpia y abundante. El liderazgo de Québec es internacionalmente reconocido en el ámbito de la generación de electricidad. En efecto, el 97% de la electricidad producida en Québec es de fuente renovable.

Québec ha concentrado sus esfuerzos en la reactivación de su potencial hidroeléctrico y ha establecido como prioridad el desarrollo de las energías renovables. De esta manera, aporta una sustancial contribución al objetivo de reducción de los gases de efecto invernadero en el Este de América del Norte, aumentando en la región sus exportaciones de electricidad limpia y renovable.

En el contexto de lucha contra el cambio climático, Québec es un socio seguro y confiable para responder a los requerimientos energéticos crecientes de la población del Este de América del Norte.

Para ello, ha puesto recientemente en servicio tres centrales hidroeléctricas (1.000 MW) y está construyendo otra central de 918 MW. Además, se ha comprometido a desarrollar nuevos proyectos hidroeléctricos de 4.500 MW, el primero de los cuales, de 1.550 MW, ya está en construcción, y a generar 4.000 MW de energía eólica antes de 2015. A esto se suman proyectos por un total de 3.500 MW que serán desarrollados en el marco del Plan Nord antes de 2035.



Importantes ventajas

Québec tiene numerosas ventajas que le permitirán producir, en un futuro previsible, carburantes renovables a partir de biomasa forestal, residuos agrícolas y desechos urbanos.

- Materia prima disponible.
- Investigadores y científicos de renombre internacional.
- Empresas de desarrollo tecnológico y socios industriales experimentados.
- Infraestructuras de transporte y distribución accesibles.
- Energía, como la hidroelectricidad y el gas natural, a precios ventajosos.

Québec se propone aprovechar estas ventajas para continuar su desarrollo y posicionarse como líder del sector de la energía renovable.

Innovar en materia de energía

La innovación es la clave para responder a los desafíos energéticos del futuro. Québec prevé acelerar el desarrollo de las nuevas tecnologías energéticas y utilizar plenamente los potenciales ya existentes.

La postura de Québec en cuanto al desarrollo del etanol celulósico es clara. Y hablamos aquí de un etanol verdaderamente ecológico y ético, porque se basa en la biomasa, los residuos de la madera y los desechos domésticos.

Además, Québec ha adquirido una importante pericia y experiencia en el ámbito de las tecnologías de la energía, que le permitirán aprovechar plenamente las fuentes de energía variadas y abundantes de su amplio territorio.

Para más información, consulte el sitio:
www.energiesvertes.gouv.qc.ca.



Con la puesta en marcha de proyectos hidroeléctricos, el desarrollo de la energía eólica, un uso más eficiente de la energía y un mayor lugar otorgado a la innovación, Québec ha tomado decisiones bien fundadas en materia de energía: opta por la energía verde.

