



Québec

líder en hidroelectricidad

Québec goza ya de reconocimiento como líder mundial en hidroelectricidad y entra ahora en una nueva era de desarrollo de su potencial hidroeléctrico. Recientemente, se han puesto en servicio tres nuevas centrales, y una cuarta está en construcción :

- Eastmain-1 (480 MW);
- Péribonka (385 MW);
- Chute-Allard/Rapide-des-Cœurs (139 MW);
- Eastmain-1-A-Sarcelle-Rupert (918 MW) (en construcción).

Grandes proyectos

La Estrategia Energética de Québec 2006-2015 ha dado un nuevo impulso al desarrollo de un importante patrimonio hidroeléctrico. Québec desarrollará sus recursos hidráulicos a un ritmo equivalente al de la segunda fase del proyecto de la Bahía James, que le ha valido su reputación. El Gobierno de Québec agregará nuevos grandes proyectos hidroeléctricos de 4.500 MW. Se trata de importantes iniciativas que garantizarán plenamente la seguridad energética de Québec y dejarán márgenes considerables gracias a los cuales podrá atraer nuevas industrias creadoras de riqueza y consolidar su lugar en los mercados

de exportación. Ya han comenzado los trabajos del proyecto La Romaine (1.550 MW) en la Côte-Nord, y la central entrará paulatinamente en servicio a partir de 2014. El Gobierno de Québec se propone hacer más aún. En el marco del *Plan Nord*, el Gobierno anunció que se agregarán 3.000 MW suplementarios de aquí a 2035.

Un importante aporte económico

El desarrollo hidroeléctrico representa un importante aporte para la economía quebequense. Miles de trabajadores y decenas de comunidades locales recibirán los beneficios directos vinculados a estas enormes obras. Todo Québec se fortalecerá con la realización de estos proyectos, que redundarán en beneficio de los trabajadores, sus familias y sus comunidades.

El Gobierno invertirá más de 50.000 millones de dólares en energía renovable, lo que permitirá la creación o el mantenimiento del equivalente de 240.000 puestos de trabajo.

La hidroelectricidad es un recurso abundante y renovable, y Québec se ha comprometido a desarrollarla aplicando criterios muy estrictos de conformidad con los principios de desarrollo sostenible y respetando a las comunidades involucradas. Además, los proyectos hidroeléctricos están sujetos a procesos rigurosos, sistemáticos y transparentes de evaluación ambiental.

Hidroelectricidad: una visión de futuro a la altura del potencial quebequense.

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