

Foto: Ciro Mariano



O Canadá e o Meio Ambiente

No Norte subsistem vastas extensões selvagens percorridas por bandos de lobos, ursos pardos e polares. Em muitas áreas você pode beber a água dos lagos e o único sinal da presença humana será a coluna de fumaça de uma fogueira num acampamento.

Mas o Canadá, como toda nação moderna e industrializada, ressenete-se dos efeitos ambientais de uma poluição excessiva e de uma exploração muito rápida dos recursos naturais.

Hoje em dia, mesmo as grandes distâncias não constituem mais uma proteção contra as ameaças a grande escala como as chuvas ácidas, os produtos químicos tóxicos, as mudanças climáticas e o buraco na camada de ozônio. Nas regiões mais povoadas, as indústrias florestais e da pesca enfrentam problemas, e as áreas urbanas têm dificuldades para se livrar de seu lixo.

As pesquisas de opinião realizadas nos últimos anos demonstram que o estado do meio ambiente é uma das grandes preocupações dos canadenses.

À primeira vista, o Canadá não parece ser um país onde seja possível encontrar graves problemas ambientais. Com menos de 0,5% da população mundial e ocupando ao redor de 7% da superfície sólida do planeta, ele ainda apresenta uma imagem de natureza virgem.

Chuvas ácidas

Depois de uma década, as chuvas ácidas constituem um dos principais problemas ambientais para o Canadá. A maior parte do Leste canadense é vulnerável aos danos provocados por elas, e mais de 80% da população cana-

dense vive em regiões com altas precipitações ácidas. O bombardeio corrosivo de chuva, neve, partículas sólidas e de gás já poluiu ao redor de 100 mil dos 700 mil lagos e ameaça 300 mil deles. Os cientistas calculam que 14 mil lagos estão biologicamente mortos.

As chuvas ácidas e outros poluentes atmosféricos estão matando as florestas em áreas cada vez maiores do Leste do Canadá. Esses mesmos poluentes que afetam a vida dos peixes e das árvores ameaçam de igual modo a saúde humana.

Os canadenses também se inquietam com as substâncias tóxicas contidas na água

