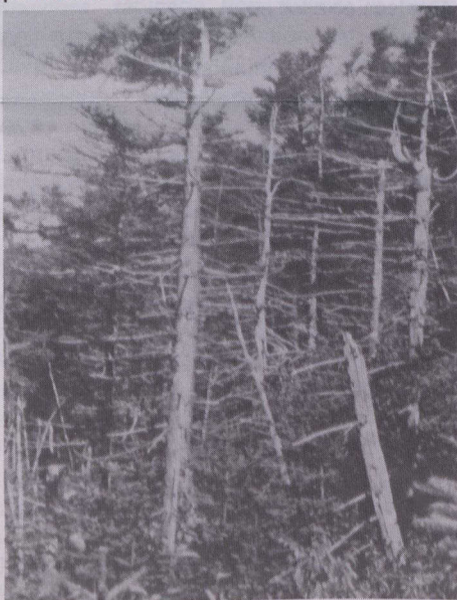


Los lagos, particularmente aquellos en zona de lecho de granito o basalto, muestran señales graves de deterioro debido a la lluvia amarilla.

acuosa acidulada puede ser transportada a grandes distancias desde un país al otro. El señor Caccia manifestó; "el proyecto CAPTEX ayudará a los futuros refinamientos de los modelos atmosféricos utilizados para concebir estrategias óptimas de control de emisión en ambos países".

El señor Caccia describió el acuerdo como "un buen presagio", por dos razones, "primero porque simboliza un nuevo período de cooperación más estrecha en la investigación de la lluvia amarilla entre nuestros dos países. Y segundo, porque creo sinceramente que la cooperación en la investigación conducirá pronto a la cooperación hacia los controles de contaminación necesarios en ambos países para solventar este terrible problema ambiental".



Las pruebas crecientes sugieren que la lluvia amarilla acelera el deterioro de los bosques.

## Alimentos naturales canadienses en los mercados europeos

El crecimiento de la industria de alimentos "naturales" indica un cambio gradual en los hábitos alimenticios de los canadienses, escribe Ben Malkin, corresponsal parlamentario, en el *Canadian Scene*. Desde las pequeñas tiendas de alimentos naturales, el movimiento hacia un régimen alimenticio diferente se ha difundido a los supermercados, donde ahora se pueden ver hileras de barriles llenos de cereales naturales, nueces y otros alimentos.

El movimiento se debe a dos factores: una desconfianza creciente en plaguicidas y abonos químicos; y el sentido de frustración del comprador de alimentos empaquetados al no poder ver exactamente y darse cuenta de su calidad o cantidad.

Un artículo aparecido en el *Food Market Commentary*, publicación del Ministerio de Agricultura de Canadá, analiza el movimiento creciente hacia una dieta canadiense nueva. Para empezar, el artículo diferencia entre "alimentos sanos", "alimentos naturales" y "alimentos orgánicos". Cita a un consultor contratado por el Ministerio de Agricultura de Saskatchewan para estudiar la nueva tendencia. He aquí sus definiciones: "Alimento sano es una descripción amplia de alimentos, vendidos porque se cree que producen un beneficio saludable. Alimentos naturales se refieren en una forma más restringida a alimentos que han sufrido un proceso mínimo y, finalmente, alimentos orgánicos, un segmento todavía más reducido, son aquellos en que los plaguicidas sintéticos y fertilizantes no han contribuido a su crecimiento".

El artículo dice que el estudio se centró en alimentos orgánicos, dado que es el segmento que afecta más directamente a los agricultores.

Informa el artículo que "un cierto número de productores de Saskatchewan que no utilizan plaguicidas o abonos químicos en sus cultivos están tratando de establecer canales de comercialización más eficaces para sus productos. Entre las dificultades encontradas en este empeño es la confusión entre consumidores y distribuidores sobre los diferentes tipos de alimentos "saludables".

"Los consumidores pueden ser defraudados o sufrir una decepción no intencionada, dado que no están bien preparados para evaluar la declaración de propiedades presentada en varios productos alimentarios. Los productores de alimentos orgánicos de Saskatchewan están muy

interesados en obtener definiciones de normas de producción de alimentos orgánicos, así como medios de inspección y verificación".

Al carecer de residuos o aditivos químicos, los alimentos cultivados orgánicamente alcanzan precios más altos. "El grupo de cultivadores orgánicos de cereales de Saskatchewan" manifestaba el artículo, "está trabajando para suministrar a un comprador europeo varios miles de toneladas de trigo a un precio un 50 por ciento superior al del trigo normal.

El artículo cita a continuación que en Europa Occidental se describe a los almacenes de alimentos saludables y naturales como boyantes. Sin embargo, la mayoría de los productos vendidos en estos negocios no es orgánico y sus dueños querían comprar cereales orgánicos si pudieran conseguirlos.

"Los agricultores europeos están tratando de reducir el uso de plaguicidas y abonos químicos, principalmente en respuesta al alza de éstos. Sin embargo, el punto alcanzado por la contaminación industrial del aire y del agua en parte de Europa hace que muchos clientes de alimentos saludables sospechen sobre si los alimentos cultivados en dicho ambiente pueden carecer completamente de residuos químicos. Así pues, la perspectiva de poder anunciar alimentos cultivados orgánicamente en el aire supuestamente puro de los llanos canadienses explica el interés de los mayoristas europeos en los cereales de Saskatchewan"

## Mejor forma física de la mujer

Las estudiantes canadienses han alcanzado una victoria en preparación física en la batalla de los sexos.

En 1983, se realizó un estudio de tres meses entre jóvenes de 7 a 17 años de edad y se encontró que el 20 por ciento del grupo estaba en mejor forma física que su equivalente de hace 15 años, mientras que en el caso de estudiantes masculinos solamente el 7,5 por ciento estaba mejor preparado físicamente, según el estudio de preparación física recopilado por un profesor de la Universidad de Ottawa.

Las jóvenes de 15 a 17 años mostraron la mayor ganancia en el estudio de 3.186 niñas en 147 escuelas de Canadá. Estas están un 33 por ciento mejor preparadas que la estudiantes de 1968. Los muchachos de 11 a 13 años no aumentaron su nivel de preparación física. El próximo paso será compararse los niveles de preparación física de estudiantes canadienses con los de otros países, mani-