

neige de Denis Héroux, obses-
quiando a los canadienses
con la proyección de *Unusual
Exhibition*, la última pelí-
cula de Eldar Shenguelaya.

Estampillas conmemorativas de la Commonwealth

Con motivo de la visita a
Canadá de la Reina Isabel,
durante la Conferencia de
Jefes de Gobierno de la
Commonwealth, celebrada en
Ottawa, se emitieron, el 2
de agosto, dos estampillas
conmemorativas.



La Reina y el Duque de
Edinburgo llegaron a Ottawa
el 31 de julio y permanecie-
ron en la capital hasta el
4 de agosto.

Ambas estampillas de 8 y
15 centavos, tienen el mismo
diseño básico, pero diferen-
te color de fondo. Son las
estampillas de mayor tamaño
emitidas hasta ahora por
Correos de Canadá, midiendo
40 mm por 48 mm.

Mayor venta de productos agrícolas y alimenticios

Un programa federal de 3
millones de dólares destina-
do a fomentar la comerciali-
zación de productos agríco-
las canadienses ayudará a
aumentar la utilización de

productos agrícolas. "Su
objetivo es ampliar la ini-
ciativa privada, prestando
ayuda a proyectos que queda-
rían sin realizar o se lle-
varían a cabo en una escala
reducida", dijo el Ministro
de Industria y Comercio, Sr.
Alastair Gillespie.

Bajo el Programa de Ayuda
al Desarrollo de Mercados,
se prestará ayuda a firmas,
agencias, asociaciones, uni-
versidades, institutos y
otros organismos canadienses
en proyectos para aumentar
las ventas de productos
agrícolas y alimenticios.
Un programa independiente
cubre la promoción de granos
y semillas oleaginosas.

"Los agricultores canadien-
ses pueden producir abundan-
tes alimentos de primera ca-
lidad y debemos explorar to-
das las posibilidades de co-
mercialización", dijo el Sr.
Eugene Whelan, Ministro de
Agricultura que añadió: "he-
mos establecido tres records
anuales seguidos en las ex-
portaciones, pero el éxito
futuro de la agricultura fa-
miliar de Canadá depende de
nuestra habilidad en obtener
y mantener mercados prove-
chosos a largo plazo para
nuestros productos."

El programa se adoptará
por diversos sectores de la
industria agrícola y aliment-
icia de Canadá. La natura-
leza y alcance de la ayuda
financiera dependerá de las
necesidades de cada proyecto
en particular, estando cons-
tituida por contribuciones
recuperables e irrecupera-
bles.

"El criterio utilizado pa-
ra conceder ayuda será la
contribución del proyecto al
aumento sostenido de ingre-
sos netos del productor, ya
sea a escala regional o na-
cional", dijo el Sr.
Gillespie.

Avante, a todo vapor

El número de mayo/junio
1973 de la revista *Hydro
News* informa que, gracias a
los esfuerzos de una compa-
ñía canadiense, existe un
enorme interés en las posi-
bilidades de la energía geo-
térmica (calor natural del
núcleo de la tierra) para
satisfacer las necesidades
energéticas de América del
Norte.

La United Siscoe Mines Ltd.
realiza perforaciones de va-
por en un campo algodonero
de Arizona.

Entre tanto, los expertos
mundiales de energía reuni-
dos en las Naciones Unidas
acordaron que la energía
geotérmica es una de las
fuentes nuevas más promete-
doras, relativamente poco
contaminantes.

Un cálculo optimista dice
que, dentro de 50 años, la
energía geotérmica será un
recurso más importante que
el petróleo. Existen al me-
nos 80 naciones cuyas condi-
ciones geológicas indican
depósitos cuantiosos de
dicha energía.

Sin embargo, los expertos
indicaron una serie de obs-
táculos para su desarrollo.
Entre ellos la renuencia de
los gobiernos y de la indus-
tria a tomar seriamente la
energía geotérmica, la falta
de estudios sistemáticos de
sus posibilidades, y la fal-
ta de intercambio de infor-
mación entre naciones.

La fuente más importante
de energía geotérmica es el
magma. Cuando las aguas
subterráneas se ponen en con-
tacto con ella, producen
agua caliente y vapor. Se
pueden extraer así agua ca-
liente y vapor de una gran
masa de agua a pocos kilóme-
tros de la superficie.