

CAI EAS
C185
APRIL 26/78

DOCS

Boletín de

Canadá



Año VI, No. 8

26 de abril de 1978

Ottawa, Canadá.

España da la bienvenida al
Gobernador General de Canadá, 1

Aporte de la investigación mili-
tar a la vida civil, 1

Casa de construcción propia,
alternativa a la inflación galo-
pante de la construcción, 3

Estación de satélite japonés en
Canadá, 4

El señor Jamieson en Japón y
China, 5

Descubrimiento de un común deno-
minador para la vacuna contra la
meningitis, 6

Solicitando créditos en el
extranjero, 6

Cronorregulador de temperatura
para el hogar, 7

Noticias breves, 8

España da la bienvenida al Gobernador General de
Canadá

El Gobernador General Jules Léger y señora realiza-
ron una visita oficial a España los días 13 y 14 de
marzo, siendo los invitados de honor de una cena
oficial ofrecida por Su Majestad el Rey Juan Carlos
y la Reina Sofía en el Palacio Real de Madrid. Ante-
riormente, el Gobernador General pasó revista a una
guardia de honor durante la salva de los 21 cañona-
zos de ritual. El Sr. Léger y su señora fueron
acompañados por el Ministro de Asuntos Exteriores
Don Jamieson y la Sra. de Jamieson.

El Gobernador General se reunió con el Primer Mi-
nistro Adolfo Suárez y visitó el Ayuntamiento de
Madrid, donde le fueron entregadas las llaves de la
ciudad; luego se dirigió a las Cortes y al Museo
del Prado. En el nuevo Centro Cultural Plaza Colón,
el cuarteto canadiense Orford ejecutó varias piezas
en honor de los visitantes.

Terminada la parte oficial de la visita, el matri-
monio Léger viajó a Avila, Toledo y Aranjuez, en
las cercanías de Madrid. Pasaron Domingo de Ramos
en Sevilla, capital de Andalucía.

Aporte de la investigación militar a la vida civil

Mientras los científicos del Ministerio de Defensa
Nacional realizan sus investigaciones para la de-
fensa militar, muchos de sus descubrimientos tienen
aplicación en la vida civil en sectores tales como
control de avalanchas, alimentos deshidratados por
refrigeración y control del derramamiento
de petróleo.

En lo concerniente al control de avalanchas, la
Administración de Investigaciones para la Defensa
de Suffield, Alberta, ha desarrollado un método de
detonación de explosivos a larga distancia que se
está aplicando en el control de avalanchas en las
Rocallosas canadienses. Este método constituye un
gran paso hacia la eliminación de catástrofes natu-
rales.

En el Instituto Militar y Civil de Medicina Am-
biental de Toronto, la obra realizada en materia
de deshidratación de alimentos por refrigeración ha