

CAI EAS  
C185  
APRIL 26/78

DOCS

# Boletín de

# Canadá

EXTERNAL AFFAIRS  
AFFAIRES EXTERIEURES

M 16 1978

OTTAWA  
LIBRARY / BIBLIOTHÈQUE



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