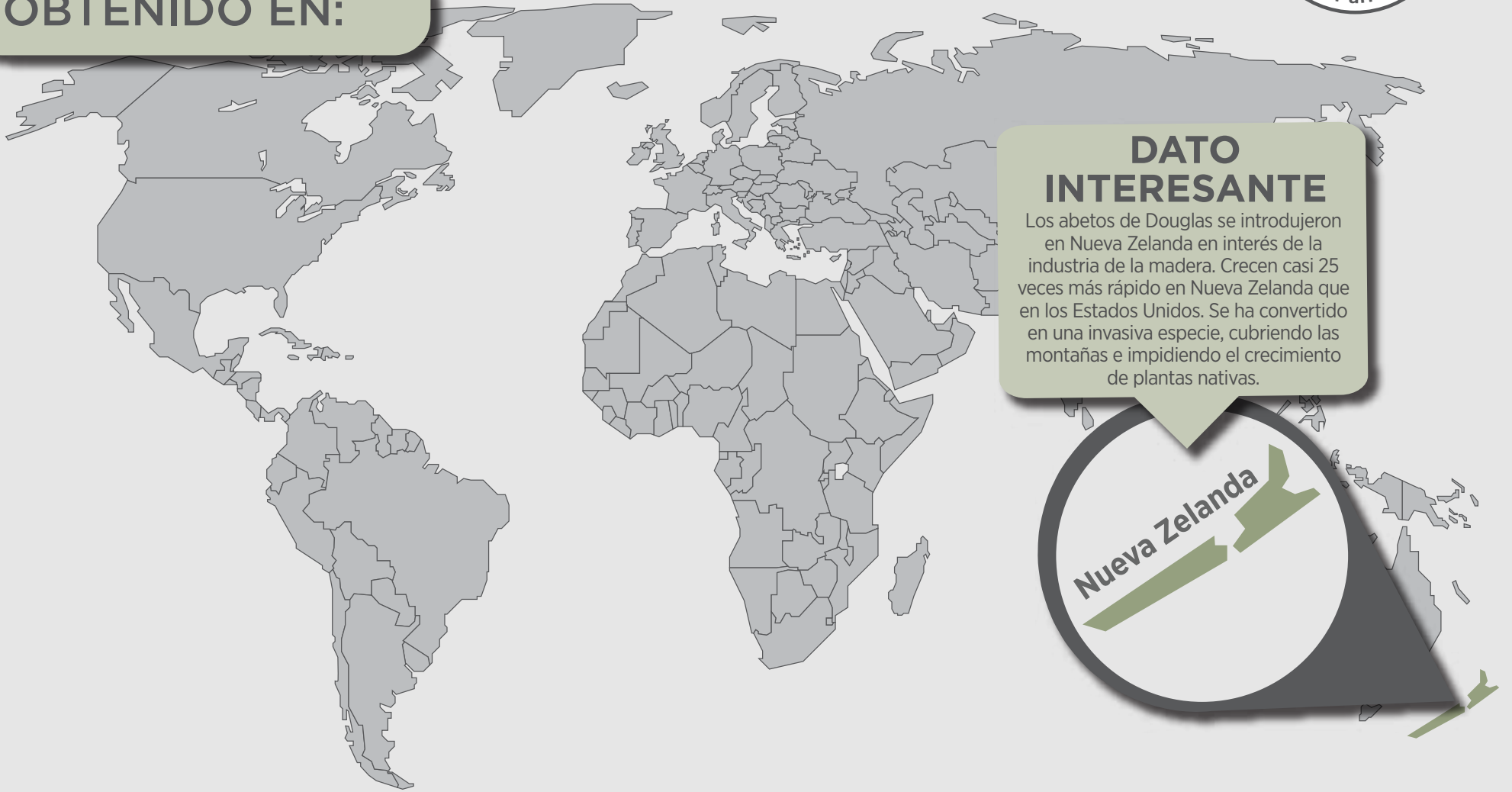


Douglas Fir (abeto douglas)



OBTENIDO EN:



DATO INTERESANTE

Los abetos de Douglas se introdujeron en Nueva Zelanda en interés de la industria de la madera. Crecen casi 25 veces más rápido en Nueva Zelanda que en los Estados Unidos. Se ha convertido en una invasiva especie, cubriendo las montañas e impidiendo el crecimiento de plantas nativas.

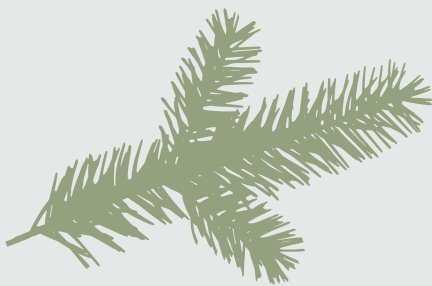
Nueva Zelanda

CUÁNTO SE NECESITA PARA HACER UNA BOTELLA:



=

.13 KG



Se necesitan aproximadamente .13 kilogramos de planta de abeto douglas para producir 5 ml de aceite esencial de Abeto Douglas.

QUÍMICA:



Los constituyentes químicos principales del aceite de abeto douglas son: sabinene, terpinolene y β -pinene.

Este gráfico representa los compuestos químicos más prevalentes en este aceite esencial. Se pueden encontrar otros constituyentes.

INVESTIGACIÓN:

593

Estudios publicados sobre los beneficios de β -pineno, el principal componente químico en abeto douglas

Cifras publicadas por PubMed hasta diciembre de 2017.

DATO INTERESANTE

El abeto de Douglas recibe su nombre de David Douglas, un famoso Botánico escocés. Sin embargo, el nombre científico del árbol es *Pseudotsuga menziesii*, lleva el nombre de Archibald Menzies, uno de los rivales botánicos de David Douglas.

TRABAJA BIEN CON:

