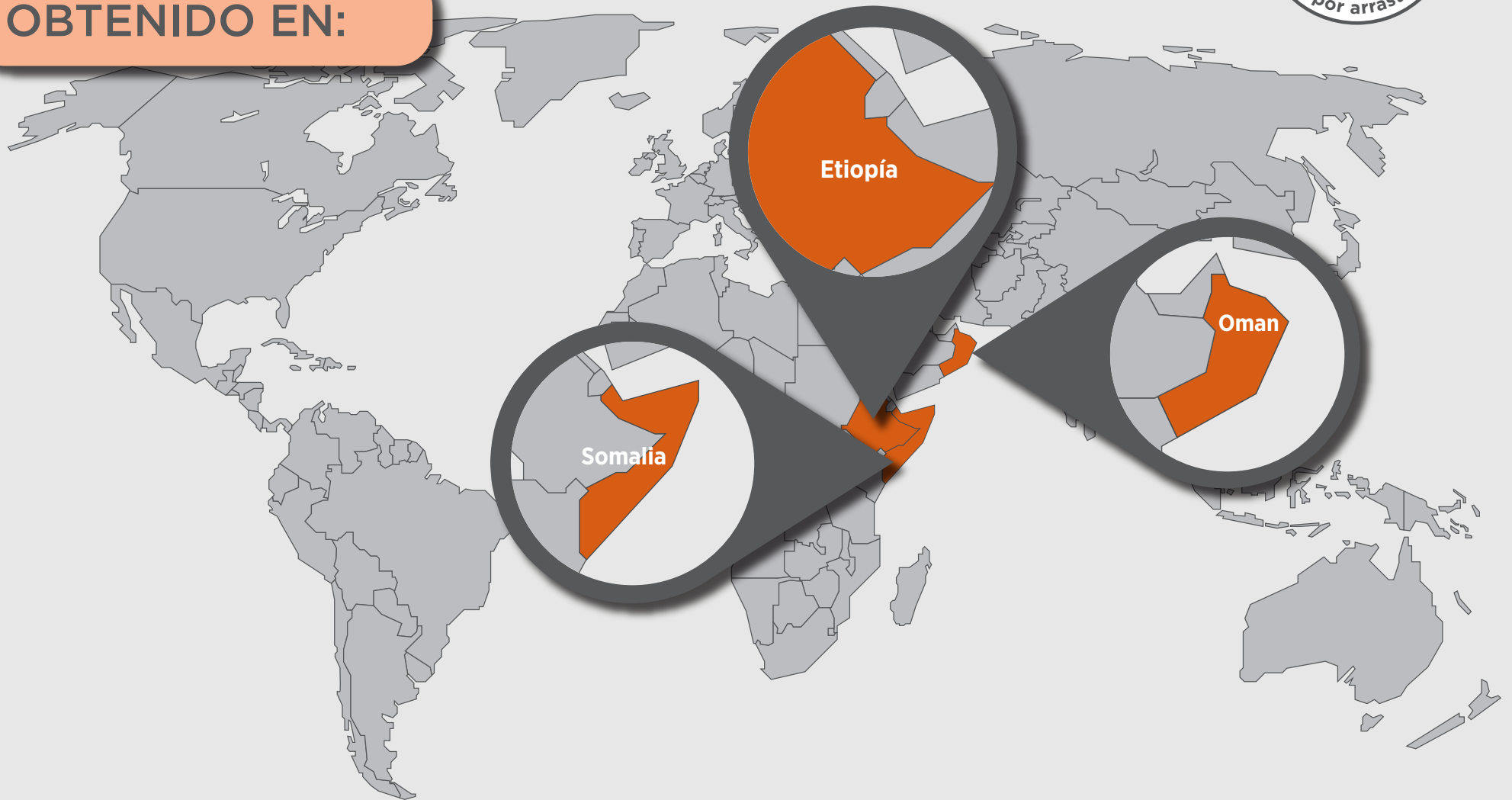


# Frankincense (incienso)



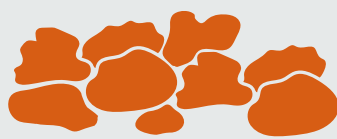
OBTENIDO EN:



CUÁNTO SE NECESITA PARA HACER UNA BOTELLA:



.22 KG



Se necesita aproximadamente .22 kilogramos de resina para producir 15 ml de aceite esencial de incienso.

QUÍMICA:



Los constituyentes químicos principales del aceite de incienso son:  $\alpha$ -pinene, limonene,  $\beta$ -caryophyllene y  $\alpha$ -thujene.

$\alpha$ -pinene

limonene

$\beta$ -caryophyllene

$\alpha$ -thujene

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

INVESTIGACIÓN:

100+

Estudios publicados sobre los beneficios del incienso

Cifras publicadas por PubMed hasta diciembre de 2017.

DATO INTERESANTE

El árbol de "incienso", conocido como el árbol de Boswellia, puede producir un par de libras de resina cada año. Si los árboles de Boswellia están correctamente cuidados, el árbol puede producir resina durante cientos de años.

TRABAJA BIEN CON:



doTERRA®