



~ ABEJORRO ~
NATIVO

#moscardonrevive

#salvemosnuestroabejorro

@iebchile / www.ieb-chile.cl

~diseño e ilustraciones por @sil_lazzarino & @deambular

¿CONOCES AL ABEJORRO NATIVO?

¡Es el abejorro más grande del mundo!
Y vive solamente en Chile y Argentina.



Su color es
anaranjado

Su cuerpo es
muy peludo.

~ ABEJORRO NATIVO ~

Bombus dahlbomii

Nuestro abejorro

es un excelente polinizador

tanto de plantas nativas
como de plantas
que cultivamos
para alimentarnos.



Es también un animal
muy importante en la
cultura mapuche.

Allí lo conocen como

Pullomeñ.



Símbolo femenino
en las joyas mapuches



Sin embargo...

En los últimos 15 años,
el abejorro ha desaparecido en el
80% de su territorio.

En campos y bosques poco se ve...

¿Y SABES POR QUÉ?

Abejorro europeo

Bombus terrestris



Su cuerpo tiene
un patrón amarillo,
negro y blanco.

- ✓ Transmite enfermedades mortales al abejorro nativo.
- ✓ Le quita sus recursos, nectar y polen.

Aunque en Chile hay abejorro nativo
y miles de insectos nativos
polinizadores, agricultores compran
abejorros europeos para polinizar
sus cultivos.

...Y a pesar del daño
que provocan...

El Estado chileno
sigue permitiendo
su importación.

The illustration shows a document titled "DOCUMENTO DE IMPORTACIÓN" with a small flag icon. It contains the following fields:

- NOMBRE:** Bombus terrestris
- MOTIVO:** Comercial. Polinizador

There is a drawing of a bee in a box. Below the fields, there is a signature and the text "Que veriga y que madre lo de fempa." A large green diagonal stamp with the word "APROBADO" is overlaid on the document.

...pero entonces...

¿Qué podemos hacer?

1. APRENDE A IDENTIFICARLOS



Abejorro nativo



Abejorro europeo

2. ¡HAZ SABER TU OPINIÓN!

- > Escribe una carta al gobierno para cesar la importación de abejorros.
- > Exige conocer los polinizadores de los productos que consumes.
- > Evita productos que utilizan al abejorro europeo.





Únete y apoya las iniciativas:

@moscardonrevive

@salvemosnuestroabejorro

¡Juntos podremos evitar su extinción!