

Identifican hasta 98 potenciales especies de abejas polinizadoras del melón, la sandía y las almendras.

Repercusión en los Medios de: Rodrigo, S., Ornos, C., García-Gila, J, Blasco-Aróstegui, J., Selfa, J., Guara M. & Polidori, C. 2021. *Bees and crops in Spain: an update for melon, watermelon and almond. Annales de la Societe Entomologique de France (N.C.)*, 57 (1): 12-28

2 de febrero de 2021

• 20M. 20 minutos.

Identifican hasta 98 potenciales especies de abejas polinizadoras del melón, la sandía y las almendras.
<https://www.20minutos.es/noticia/4577793/0/identifican-hasta-98-potenciales-especies-de-abejas-polinizadoras-del-melon-la-sandia-y-las-almendras/>

• **Unidad de Cultura Científica e Innovación. Universidad de Valencia**

<https://www.uv.es/uvweb/unidad-cultura-cientifica-innovacion-catedra-divulgacion-ciencia/es/noticias/identifican-98-potenciales-especies-abejas-polinizadoras-del-melon-sandia-almendras-1285899375231/Novetat.html?id=1286174445592>

10 de febrero de 2021

• La Vanguardia

<https://www.lavanguardia.com/vida/20210210/6236693/uv-98-especies-abejas-polinizan-melon-sandia-almendras.html>

• UCLM

<https://www.uclm.es/es/noticias/noticias2021/febrero/toledo/estudioabejaspolinizadoras>

• Lanza. Diario de Castilla la Mancha

<https://www.lanzadigital.com/castilla-la-mancha/uclm-participa-en-un-estudio-que-identifica-a-98-potenciales-tipos-de-abejas-polinizadoras-del-melon-sandia-y-almendras/>

• Infoagro

https://www.infoagro.com/noticias/2021/investigadores_identifican_hasta_98_potenciales_especies_de_abejas_pol.asp

• Hortoinfo

<http://www.hortoinfo.es/index.php/10138-98-especies-abejas-sandia-melon-100221>

• Las noticias de Cuenca

<https://www.lasnoticiasdecuenca.es/region/investigadores-uclm-identifican-especies-abejas-polinizan-cultivos-53270>

• El Día. Castilla La Mancha

<https://eldiadigital.es/art/353992/la-uclm-identifica-a-98-potenciales-tipos-de-abejas-polinizadoras-del-melon-sandia-y-almendras>

11 de febrero de 2021

Las Provincias.

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/identificacion-abejas-polinizadoras-20210211002948-ntvo.html>

• Agrodinario

<https://www.agrodiario.com/texto-diario/mostrar/2614106/investigadores-uclm-identifican-98-especies-abejas-polinizan-cultivos>

15 de febrero de 2021

• Tekcrispy

<https://www.tekcrispy.com/2021/02/15/especies-abejas-polinizadoras-cultivos/>

16 de febrero de 2021

Mundo agropecuario 16 de febrero de 2020

<https://mundoagropecuario.com/los-investigadores-identifican-hasta-98-%E2%80%8B%E2%80%8B-especies-potenciales-de-abejas-polinizadoras-de-melon-sandia-y-almendra/>

• Agronoticias 16 de febrero de 2021

<https://agronoticias.com.mx/2021/02/16/investigadores-identifican-hasta-98-especies-potenciales-de-abejas-polinizadoras-de-melon-sandia-y-almendra/>

• Fundación amigos de las abejas <https://twitter.com/famigosabejas/status/1363016793766395904>
2 de marzo de 2021

• Madrid+d (NOTIWEB)

Identifican hasta 98 potenciales especies de abejas polinizadoras del melón, la sandía y las almendras.

[https://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/identifican-hasta-98-potenciales-especies-abejas-polinizadoras-melon-sandia-las-](https://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/identifican-hasta-98-potenciales-especies-abejas-polinizadoras-melon-sandia-las-almendras#utm_source=notiweb_newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=noti9_02mar21)

[almendras#utm_source=notiweb_newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=noti9_02mar21](https://www.madrimasd.org/notiweb/noticias/identifican-hasta-98-potenciales-especies-abejas-polinizadoras-melon-sandia-las-almendras#utm_source=notiweb_newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=noti9_02mar21) (2
de marzo de 2021)