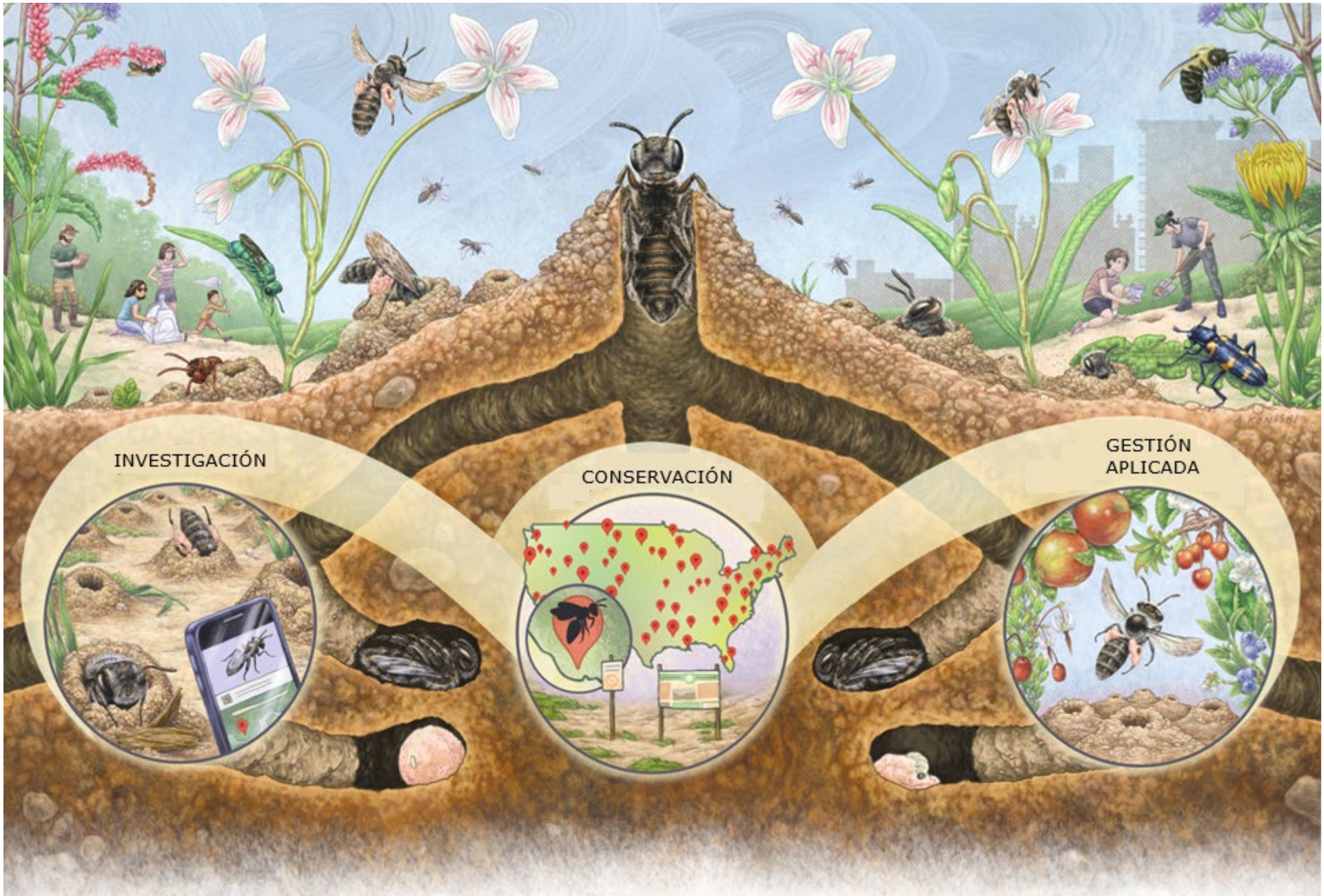


# PROYECTO DE ABEJAS QUE ANIDAN EN EL SUELO



## PRINCIPALES OBJETIVOS DE INVESTIGACIÓN

### 1) ¿Qué impulsa la selección del lugar de anidación?

La selección del sitio de anidación está influida tanto por factores bióticos como abióticos, pero sigue siendo poco comprendida para la mayoría de las especies de abejas.

### 2) ¿Qué les permite tener éxito a largo plazo?

Estudiar las agregaciones de anidación en el suelo a lo largo del tiempo es esencial para comprender la estabilidad y la persistencia de las poblaciones.

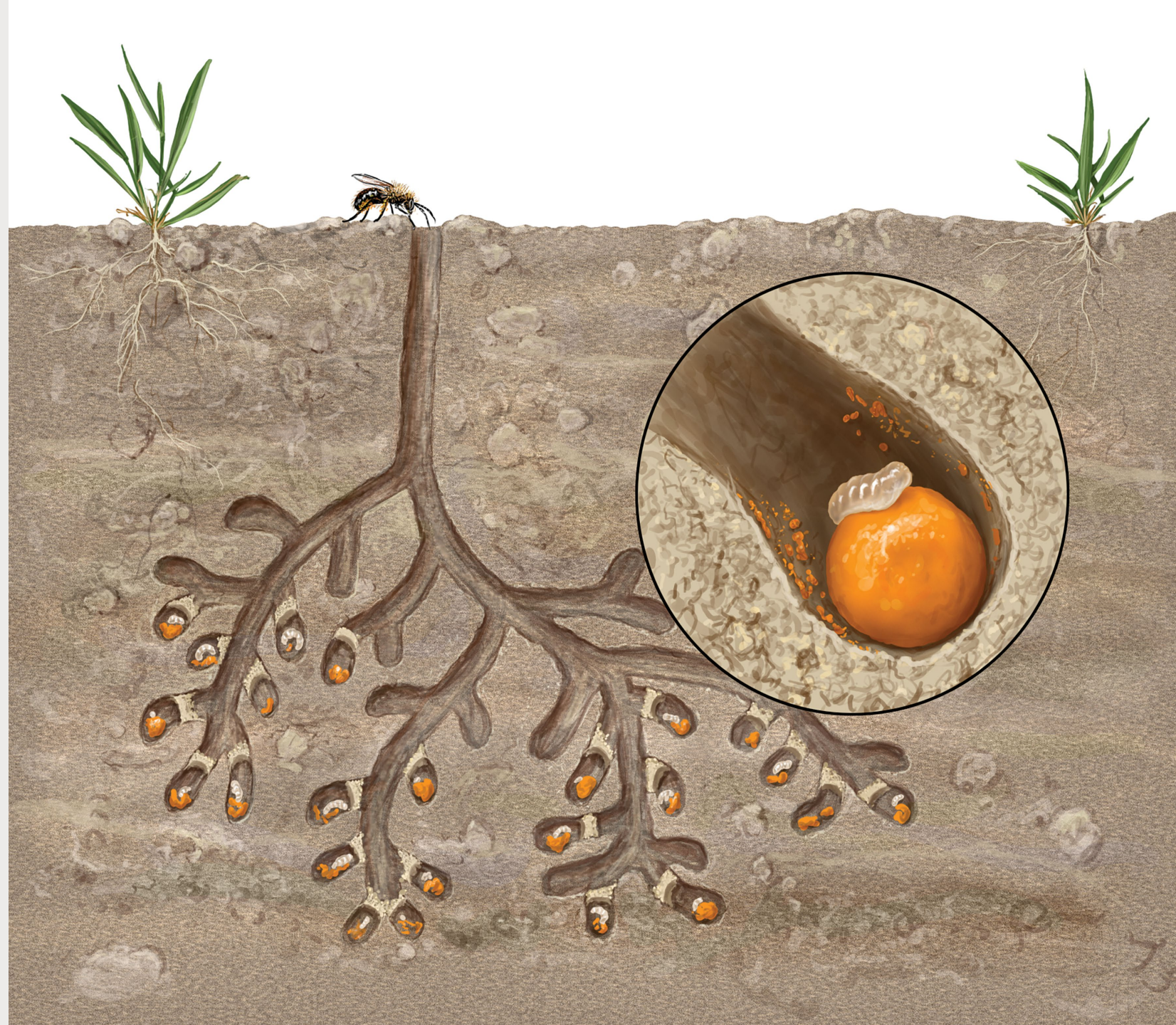


# APRENDA A HACER UNA OBSERVACIÓN

Siga las instrucciones visitando  
esta dirección web  
<https://www.gnbee.org/reporting-observations.html>

---

## SITIO DEL PROYECTO



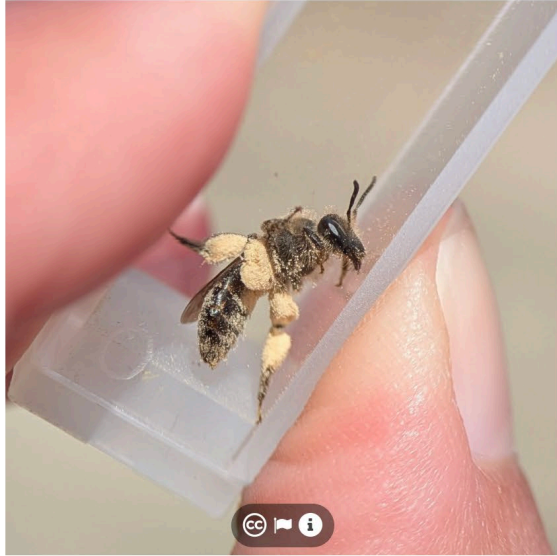
# CÓMO REALIZAR UNA OBSERVACIÓN DE PRIMER NIVEL

- 1) Documentación fotográfica robusta
- 2) Mejorar la precisión de la localización
- 3) Estimar el tamaño del área del nido
- 4) Estimar el número de entradas de los nidos
- 5) Ofrecer descripción del sitio
- 6) Estimar la pendiente
- 7) Estimar el aspecto
- 8) Considerar la presencia de varias especies de abejas
- 9) Considerar los parásitos de las abejas hospedadoras




Email:  
groundnestingbees@gmail.com

## Bradley's Mining Bee (*Andrena bradleyi*) Research Grade Follow



roughlegged 1,147 observations

Observed: May 1, 2025 · 1:42 PM ADT Submitted: May 4, 2025 · 1:33 PM EDT



Glenwood, NS BOW 1W0, Canada Details

mollymjacobson faved this observation

### Notes

Revisiting aggregation from last year for Ground Nesting Bee project. Moderate activity, counted 110 nests. Bee in closeups was captured as she started to enter the nest center field in photo 8. Photo 9 shows a different bee emerging from another nest and photo 10 shows a third bee starting an excavation within the aggregation. Photos 11 and 12 show the aggregation, which is on the shoulder of a dirt road facing WSW and just downslope of the summit of a small rise in the road, but the adjacent terrain slopes down to the road. Some nests are below the alders and others have no overhead cover. Have not noted any nests under adjacent leaf litter but can't rule it out. Have only seen the one *Andrena* species in this aggregation.

### Community Taxon

Bradley's Mining Bee (*Andrena bradleyi*)  
Cumulative IDs: 2 of 2

0 2/3rds 2

Agree  Compare  About

La zona de anidación



Actividad de anidación



Abejas usando el nido



La forma de la cabeza y la fóvea



Las venas de las alas y el abdomen



Tamaño aproximado de la abeja



# DETERMINAR LA INTER-ANIDACIÓN

Abejas  
Hospederas



Parásitos de  
las Abejas



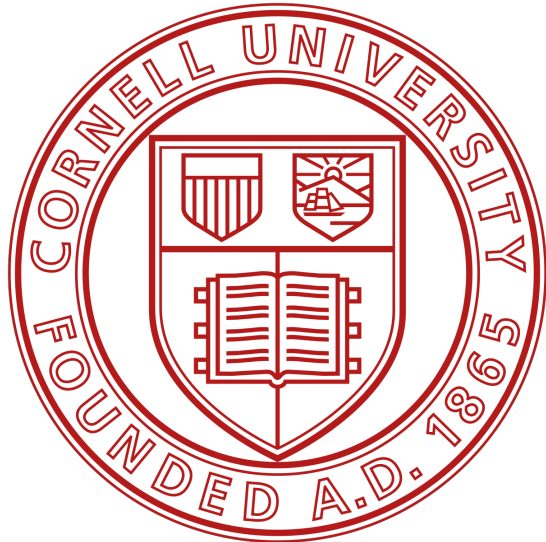
Foto de Ulrich Maier



Foto de Paul Geisendörfer

Proyecto GNBee, liderado por el Dr.  
Jordan Kueneman del Laboratorio  
Danforth, Departamento de Entomología,  
Universidad de Cornell

**Apoyado por**



Traducción al  
Español, financiada  
por USDA-NIFA  
(2024-70006-  
43556)



Foto de Daniela Raguth