

JARDÍN DE FLORA MELÍFERA EN YUNQUERA (MÁLAGA), PROYECTO DE APITURISMO EN SIERRA DE LAS NIEVES

José Gil Gómez 1, 2 * , Eva María Gómez Turpín 1, 2

1 Asociación Bee Garden Málaga, www.bee-garden.org

2 Aula Apícola y Medioambiental Bee Garden Málaga, www.bee-gardenmalaga.com

josegilbio@gmail.com

Palabras claves: jardín, flora, melífera, abeja, polinización

Resumen

Bee Garden nació tras visitar sus promotores distintos Museos con áreas temáticas sobre la apicultura y el papel de la abeja, alguno de ellos en el extranjero, destacando el Museo de Historia Natural de Londres, donde destaca el recurso divulgativo, Bee Tree y viendo la necesidad de continuar con la divulgación del importante papel de los polinizadores en el Medio Ambiente.

Además de continuar con la formación a toda persona que quiera iniciarse en el mundo de la apicultura durante todos los meses del año a través de cursos de apicultura, el desarrollo del Jardín de flora apícola permitirá que otra parte de la población, familias u otro tipo de colectivos no tan interesados en ser apicultores, puedan conocer más de las abejas y su implicación en el medio ambiente.

El desarrollo del Jardín de Flora Melífera se realizará en una parcela privada en Yunquera (Málaga) en pleno Parque Natural de la Sierra de las Nieves, futuro Parque Nacional. También se desarrollará un Jardín Virtual (www.bee-gardenmalaga.com). El papel beneficioso de las abejas está muy documentado, destacando documentos de la F.A.O. [1], pero es necesario que esa información llegue de forma más visible a la sociedad.

Introducción y Justificación

El declive de las poblaciones de polinizadores ha sido documentado en multitud de artículos científicos debido a varios factores, siendo el principal el uso de pesticidas tóxicos para las abejas. Por lo que es necesario aumentar la percepción social de la importancia de los polinizadores. Con este proyecto de Apiturismo, Jardín de Flora Melífera en Yunquera, en plena Sierra de las Nieves se pretende crear conciencia sobre el respeto medioambiental, no solo del cuidado de las abejas, sino de todos los insectos polinizadores y todos los seres vivos que interaccionan en el ecosistema, para que se mantenga un equilibrio ecológico.

Material y Métodos

Búsqueda de recursos educativos, visita a distintos museos con recursos educativos sobre abejas y jardines botánicos. Entre los museos, destacamos el Museo de Historia Natural de Londres, donde destaca el recurso divulgativo, Bee Tree.

En la parcela donde se sitúa el Jardín de Flora Melífera, se sigue plantando flora melífera autóctona de la zona, tanto plantas como árboles y proximamente se establecerá en un tronco de un árbol seco un hotel de polinizadores.

Resultados y Discusión

Los resultados de mantener y sembrar distintas especies de plantas y árboles funcionan como sumideros de dióxido de carbono, también las colmenas ubicadas en la parcela contribuyen al mantenimiento de la cubierta vegetal, gracias al gran papel medioambiental de las abejas mediante la polinización. Además se incrementará el número de polinizadores con la instalación de un hotel de polinizadores, que permitirá una buena polinización de la vegetación existente en la zona, dando lugar a un mantenimiento de la cubierta vegetal, siendo una aportación para combatir el cambio climático.

Pero además el Jardín estará enfocado como proyecto divulgativo, no solo de manera física, sino también de manera virtual, ya que a través de la web, aparecerán las especies del Jardín de Flora Melífera. Aunque se recomienda la visita en persona, para lo cual es necesario su reserva por email (bee-gardenmalaga@gmail.com) o por teléfono (653283209), ya que además de poder oler y tocar estas plantas en un marco incomparable, en pleno Parque Natural de la Sierra de las Nieves y propuesto para catalogarse como Parque Nacional, podrá disfrutar de otras actividades de agroturismo.

Destacamos las siguientes actividades:

- ✓ Experiencia "Apicultor por un día". Podrá observar a las abejas de cerca con el equipo adecuado y con unas nociones básicas podrá adentrarse en este mundo tan beneficioso para el medio ambiente.
- ✓ Cursos de Iniciación a la Apicultura o Avanzados. Taller de Hidromiel u otros talleres apícolas.
- ✓ Taller de realización de jabón artesanal con aceite de oliva reciclado
- ✓ Apadrina una planta, árbol, colmena, hotel de polinizadores. Tendrá un elemento apadrinado, le colocaremos el nombre que nos indique, y como agradecimiento podrá visitar el Jardín y conocer más del elemento apadrinado.
- ✓ Agroturismo, actividades en el huerto, conoce la agroecología, recolección de aceitunas, recolección de castañas, recolección de almendras, recolección de cerezas y otros productos del Jardín.
- ✓ Visita guiada al Jardín de Flora Melífera. Taller de Bomba de semillas u otras técnicas de propagación de plantas en macetas. Taller de injertos.



Conclusiones

Es necesario continuar con proyectos medioambientales divulgativos y de apiturismo, ya sean de manera física o utilizando las nuevas tecnologías, como pueden ser las redes sociales o un Jardín de Flora Melífera Virtual a través de una web, para aumentar la percepción social de la importancia de los polinizadores y del cuidado medioambiental. Además el aumento de polinizadores permitirá ayudar a mantener y regenerar la cubierta vegetal, que actuará como sumidero de carbono, ayudando a combatir el cambio climático.

Referencias:

[1] N. Bradbear, Bees and their role in forest livelihoods, F.A.O. Italia, (2009)

Escanea y descarga este poster



AULA APÍCOLA &
MEDIOAMBIENTAL