

**Francisco Javier Hernández Navarro**  
presidente de APIGRANCA (Asociación de Apicultores de Gran Canaria)

## “En Canarias, la miel es un producto local bien cotizado”

**TEXTO:**

**Jesús Ávila Granados**  
jesusavilagranados@gmail.com

**FOTOGRAFÍAS:**  
APIGRANCA

Gran Canaria, capital del sector oriental del archipiélago canario, con una superficie de 1.560 km<sup>2</sup> –tercera en extensión, después de Tenerife y Fuerteventura-, tiene una población de 865.756 habitantes; 381.223 de ellos residentes en la capital: Las Palmas de Gran Canaria. Su orografía va desde el nivel del mar a los 1.949 metros de altitud (Pico de las Nieves), siendo el Roque Nublo (1.813 m.), uno de los lugares más impresionantes de esta isla, bautizada como “continente en miniatura” por la diversidad de su clima, su geografía, su flora y su fauna. Precisamente, el 29 de junio de 2005, parte de la isla de Gran Canaria fue declarada por la UNESCO como Reserva de la Biosfera; la superficie protegida en esta declaración representa un 46 % del territorio insular, además de 100.458 ha de zona marina.

La conquista castellana tuvo lugar a comienzos del siglo XV, y la ciudad de Las Palmas se fundó en 1478. Los nuevos colonizadores adoptaron muchas de las actividades tradicionales, en el sector agrario y ganadero; la abeja negra, típica de todo el archipiélago canario, se protegió, según los textos consultados, manteniéndose en nuestros días, como joya de la apicultura canaria.

Pero hablemos con **Francisco Javier Hernández Navarro**, presidente de la Asociación de Apicultores de Gran Canaria, y también con Antonio Quesada, erudito en el tema en esta isla, sobre la situación actual de la apicultura en la isla de Gran Canaria.

### **Háblenos de las raíces de la apicultura en la isla de Gran Canaria.**

El historiador romano Plinio el Viejo (siglo I), citando la expedición mandada por el rey Juba II de Mauritania en el siglo anterior, deja pocas dudas de que hace, por lo menos, dos milenios ya se encontraban las abejas en esta isla, en su “Historia natural” da nombre a la sexta isla como “Canaria” por sus perros, y habla de sus edificios y abundancia de palmeras, pinos y mieles (ese copiam et mellis Hist. Nat. VI, 31,199 y sigts).

El profesor francés Jean-Paul Canamas

formula la hipótesis de una colonización bereber del Archipiélago procedente de Mauritania, en torno al reinado de este monarca Juba II y de su hijo Ptolomeo, que falleció en el año 40. Fue un proyecto político e ideológico, ya que hubo promesas de entregar tierras a la gente. Quizá también hubo una expulsión de varias personas del entorno del rey Ptolomeo porque parecían peligrosas para Roma, y fueron relegadas aquí a la fuerza. En cualquier caso, Canamas no cree que esas tribus vinieran obligadas puesto

que no es posible imaginar que gente que venía con mujeres, niños, cabras y ovejas lo hayan hecho en contra de su voluntad. No sabemos cómo ha sido la elección de cada tribu, con arreglo a qué criterios.

En el año 40, el emperador Calígula ordenó la muerte de Ptolomeo; el reino de Mauritania fue anexionado a Roma y dividido en dos provincias. Los pobladores de las Canarias quedaron aislados del exterior a partir de este momento hasta el siglo XIV en que

>



Francisco Javier Hernández nos muestra una lámina.

## LA APICULTURA EN GRAN CANARIA

Podemos leer en la web oficial del Gobierno de Canarias: "Otra de las razas autóctonas propias de esta Comunidad, que se encuentra en proceso de reconocimiento oficial, es la **Abeja Negra Canaria**, raza apícola presente en las Islas, ha logrado un nivel de adaptación al medio excelente y, ofrece altos grados de productividad y de mansedumbre, elementos ambos muy valiosos, ya que las producciones de miel son el sustento del apicultor y la ausencia de agresividad es un aspecto esencial en un territorio como Canarias, donde resulta muy complicado habilitar explotaciones alejadas de los núcleos de población. La Dirección General de Ganadería lleva años trabajando en un plan de recuperación y selección para preservar esta raza autóctona".

Y continúa: "Se caracteriza por su color oscuro, su gran mansedumbre y la gran adaptación al medio canario, así como su bajo consumo de reservas. Tiene un desarrollo de la cría intenso al inicio de las floraciones que se sostiene durante todo el ciclo.

Entre sus aptitudes destaca por un fuerte comportamiento higiénico, lo cual se asocia en la práctica apícola a una menor incidencia de enfermedades. Es ante todo una abeja rústica adaptada a las condiciones bioclimáticas de las islas, con producciones medias de 20 a 25 kilos por colmena y año.



Con la incorporación de Canarias a la corona de Castilla, los habitantes aborígenes asimilan pronto la práctica de la apicultura castellana. En la fotografía, colmena en un tronco de palmera, las más frecuentes hasta prácticamente el siglo XIX.

<

comienzan expediciones de genoveses, portugueses, normandos, etc. Estas tribus bereberes tuvieron distintos tipos de organización social en cada isla y las referencias a la apicultura siempre hablan de la isla de Gran Canaria, en la que se extraía la miel de abejas salvajes con fines culinarios, medicinales y rituales mortuorios.

Con la incorporación de Canarias a la corona de Castilla, se introduce la práctica de la apicultura castellana y se adecúan los fuecos a las realidades insulares. Los descendientes de los habitantes aborígenes pronto asimilan la cultura y religión europea, y los corchos se harán con materiales locales, principalmente troncos vaciados de palmeras y dragos canarios. La explotación de abejas silvestres tendrá su propia normativa, saliendo a subasta y con ello siendo una fuente de ingresos públicos hasta comienzos del siglo XIX.

Las colmenas móviles, Langstroth en todas las islas, se introdujeron a mediados del siglo XX y también en estos años se importaron razas foráneas: *buckfast*, ligústica y carniolas, principalmente. Con ellas llegaron muchas enfermedades y los cruces híbridos con estas razas trajeron consigo un aumento de agresividad nunca visto anteriormente en las islas.

**Y de la abeja negra, la raza autóctona canaria, ¿qué características y singularidades tiene?**

Las dos especies de abejas sociales de Canarias son la abeja melífera y el abejorro canario, abejón de culo blanco, *Bombus canariensis*. A la abeja negra canaria se le atribuye una antigüedad de 200.000 años en las islas aunque hay quien piensa que también pudo ser traída a Gran Canaria por los primeros pobladores bereberes.

En un muestreo realizado en Gran Canaria en el año 2016 para constituir un núcleo de conservación de la abeja

negra canaria se ha observado que los haplotipos más abundantes (71,70%) pertenecen al sublinaje africano de distribución atlántica (AIII) los cuales son característicos de las poblaciones de abeja negra canaria. Es una abeja muy bien adaptada a los diferentes microclimas de la isla, la vegetación autóctona, muy rústica, sabiendo regular su crecimiento de acuerdo a las distintas floraciones; muy mansa, lo que facilita el trabajo relativamente cerca de núcleos poblados.

**¿Cuántos apicultores están inscritos en APIGRANCA, cuántas colmenas tienen, y cuál sería la producción anual?**

Actualmente contamos con 212 socios que son aproximadamente dos tercios de los apicultores registrados de Gran

Canaria. La mayoría de las explotaciones son estantes (no trashumantes) y constituyen una segunda actividad económica o una simple afición, quedando la actividad profesional reducida a una decena de apicultores. Nuestros socios cuentan actualmente con unas 5.500 colmenas distribuidas por toda la geografía insular.

En cuanto a la producción de miel, venimos de unos años muy malos, especialmente 2020 en que la producción bajó hasta aproximadamente 3 kilos de miel por colmena. No obstante, este año es todo lo contrario; se espera una muy buena producción y podría estar en torno a los 16 kilos por colmena de promedio.

**¿Cómo se desarrolla el curso de cría**

**de abejas reinas en San Bartolomé de Tirajana?**

Se trata de una actividad formativa de las muchas que organiza el Cabildo de Gran Canaria y la imparte nuestro veterinario, **Pablo Pérez Acosta**, un gran profesional en sanidad apícola. Estos cursos de entre 15 y 20 horas de formación van aportando conocimiento en el sector apícola de Gran Canaria y mejora la cualificación de los apicultores no profesionales. El objetivo final del curso es que el alumno sea capaz de criar sus propias reinas.

**¿Cómo se encuentra el proyecto de producción de reinas de la Universidad de Las Palmas de Gran Canarias (ULPGC)?**

El Cabildo Insular ha firmado nuevo

>



# COMPRA de MIEL, POLEN y CERA

  
**primomendoza**  
desde 1915

Polígono Industrial Ciutat de Carlet · C/ Mestral, 18 · 46240 Carlet (Valencia) SPAIN

Tlf.: + 34/ 962 531 026 · Fax: +34/ 962 531 142 · [www.primomendoza.com](http://www.primomendoza.com) · [primo@primomendoza.com](mailto:primo@primomendoza.com)

## MIELES DE GRAN CANARIA

La variada y rica flora vascular de Gran Canaria proporciona unas extraordinarias mieles multiflorales que, en muchas ocasiones, presentan predominio de una planta o flor dominante. Muy valoradas son las mieles multiflorales con toques de tajinaste o tедера. Tradicionalmente, nuestras mieles se clasifican en función de la altitud a la que se establecen los apiarios:

- **Miel de costa:** En zonas que no superan los 600 m sobre el nivel del mar, destaca la miel de barrilla (*Mesembryanthemum crystallinum*) por ser de un color blanco amarfilado muy llamativo y por tener un sabor a toffee con toques cáusticos. A esta cota, también se cosechan mieles con toques a naranjo o aguacate. En ocasiones estas mieles pueden tener presencia de pitera (Agave americana), lo que proporciona un sabor agrio muy valorado por algunos consumidores.
- **Miel de medianías:** En lugares entre 600 y 1.000 m de altitud, es quizás donde más variedad de mieles podemos encontrar, destacando las mieles con predominio de tajinaste, tедера, cardo o relinchón. En el caso de la tедера (*Bituminaria bituminosa*) es muy característico el sabor a coco de sus mieles.
- **Miel de Pitera,** Agave americana Es una miel que se caracteriza por un aroma y sabor intenso, persistente, de tipo animal, dependiendo de su cristalización de la flora acompañante.
- **Miel de Relichón**
- **Miel de tuno indio**
- **Miel de Tajinaste (*Echium sp.*)** Miel de primavera muy clara, blanca, con tonos beige, que cristaliza rápidamente con consistencia cremosa. Sabor suave y cálido, con matices balsámicos agradables. Apreciada como edulcorante y para acompañar alimentos sin enmascarar el sabor.
- **Miel de cumbre:** Por encima de los 1.000 m de altitud son frecuentes las mieles multiflorales con predominio de retama, eucalipto o castaño. Estas últimas se caracterizan por su agradable olor y sabor a leña húmeda.



<

convenio de colaboración de investigación y desarrollo en apicultura con la Universidad (ULPGC) mediante el que invertirá 52.073 euros entre los ejercicios de 2020 a 2023 para mantener la máxima pureza posible de la abeja negra canaria. Para la cesión de reinas 'en prueba' a los apicultores se prevé la puesta en funcionamiento de 50 babies de fecundación este año, y la producción de hasta 2.000 reinas fecundadas hasta octubre de 2023. Además, se contempla la ejecución de cursos de formación sobre manejo para los apicultores y el mantenimiento del apiario de prácticas de la Escuela de Apicultura de Gran Canaria para disponer de un campo de prácticas.

El nuevo convenio incluye una campaña de producción y cesión de reinas fecundadas de *Apis mellifera* en Gran Canaria, la evaluación del comportamiento y rendimientos de las colonias de esta especie y el seguimiento del nivel de hibridación en los parques de fecundación natural de Inagua y de Hoya Alta.

El tercer objetivo del convenio es el mantenimiento de los parques de fecundación natural de Inagua (Mogán) y de la Escuela de Apicultura de Gran Canaria (Aruacas), dos zonas de fecundación diferenciada implantadas en trabajos anteriores con el objeto de controlar la fecundación de las reinas vírgenes.

### ¿Cómo se va desarrollando el apadrinamiento de colmenas?

Aunque ha tenido bastante eco en los medios, el apadrinamiento de colmenas no es algo nuevo, dado que ya hay otras iniciativas similares en España. Consiste en mantener una explotación de colmenas con las aportaciones de los padrinos, todo ellos con dos objetivos: sensibilización y acercamiento de las personas hacia la apicultura y, por otra parte, hacer viable económicamente el colmenar y la gestión de estos



Diego Cazorla mostrando el premio a la mejor miel de Gran Canaria 2020: Cuevas de Guayadeque.

apadrinamientos. En cualquier caso, esta iniciativa es de uno de nuestros socios y la realiza a título particular, por lo que desde la asociación no tenemos más información sobre el proyecto.

### Háblenos del colmenar de Diego Cazorla, en Ingenio, y de su renombrada miel Cuevas de Guayadeque.

De este colmenar ha salido la que ha sido premiada como la mejor miel de Gran Canaria 2020. Ha sido un año difícil para la apicultura y, aun así, ha habido gratas sorpresas en el concurso de mieles por la gran diversidad de mieles que se han presentado. En el caso de Cuevas de Guayadeque, ha habido una combinación de trabajo bien hecho, un paraje natural extraordinario y una floración que ha dado lugar a la miel que ha cautivado el paladar del jurado.

### Los hoteles de insectos proliferan gracias a iniciativas como la del ayuntamiento de Agüimes...

Los hoteles de insectos son instalaciones en las que se dejan ramas, tejas, troncos con el objetivo de dar cobijo a los insectos y fomentar su existencia, y formen parte del ecosistema de los jardines donde se instalan. Cumplen la función de diversificar al máximo la oferta de sitios de nidificación, facilitándoles un refugio lleno de habitaciones preparadas para darles cobijo en la época invernal, periodo en el cual son más vulnerables. La iniciativa local corresponde al Ayuntamiento de Agüimes, situado al sur de Gran Canaria, y del apicultor **Saúl Garrido**, licenciado en Ciencias del Mar y miembro de Abecan, otra importante asociación de apicultores en la isla. Los dos primeros hoteles para insectos, con una función principalmente pedagógica y de conciencia social, han sido ubicados en Los Cercadillos, en Agüimes casco, en donde se localizan los huertos comunitarios que el Ayuntamiento cede a las familias del municipio para la producción ecológica de verduras y hortalizas destinadas al autoconsumo.

### ¿Están siendo eficaces los tratamientos contra la varroa?

Después de muchos años, por fin nuestra asociación, ApiGranca, ha sido reconocida como AD SG (Agrupaciones de Defensa Sanitaria Ganadera), cuyas funciones ya veníamos realizando desde hace bastante tiempo. La asociación cuenta con el mejor veterinario de abejas del archipiélago y es el responsable del Plan Sanitario Anual; desde la asociación proporcionamos las recetas y tratamientos individuales a cada asociado y se cumple con rigurosidad el tratamiento anual obligatorio.

La varroa llegó a la isla a comienzos de los años 90, posiblemente con

>





Sobre estas líneas, en la fotografía de la izquierda, un momento de la Asamblea General de APIGRANCA. En la fotografía de la derecha, una de las catas que organiza la Asociación. En la página anterior, vista de uno de los colmenares en la ladera del valle.

<  
importaciones de reinas foráneas desde la isla de Tenerife donde ya se encontraba. Ha hecho muchos estragos en la cabaña insular y no nos ha quedado más remedio que aprender a convivir con ella tratando de mantenerla a raya. La alternancia de tratamientos es el remedio más eficaz junto al empleo de pisos sanitarios, que en Canarias se pueden mantener todo el año.

#### **¿Qué piensa sobre los plaguicidas y polinizadores prohibidos e ilegales que llegan de otros países europeos?**

Desde la asociación y través de nuestra página web tratamos de informar y concienciar no sólo a los apicultores y agricultores del riesgo que entraña para el medio ambiente y la salud humana el empleo de sustancias prohibidas en Europa y también de muchas que están autorizadas, en especial los neocotinoides.

Es una paradoja que Europa prohíba por cancerígenos ciertos plaguicidas en su territorio, pero al mismo tiempo permita su fabricación y exportación a países terceros de los que luego importamos frutas y verduras tratados con estos productos.

#### **¿Cree que perderemos la batalla contra la industria agroquímica?**

Las multinacionales agroquímicas tienen despachos destacados en Bruselas, donde constituyen lobbies que tratan de que la reglamentación de la Unión Europea les sea cómoda para sus intereses. Pero este hecho se repite también en el sector de los importadores de mieles y otros productos en la U.E. con grandes empresas que luchan por normas laxas para la importación desde terceros países.

La economía de los apicultores, como productores primarios no permite destacar oficinas y abogados en Bruselas pero si podemos unirnos, como hemos hecho nosotros, apoyando a una organización como POLLINIS, una entidad totalmente independiente a nivel económico y que si es un interlocutor de apicultores en Bruselas, luchando por el bienestar de las abejas y de los polinizadores en general.

#### **¿Estamos viviendo un año de enjambres?**

En Canarias después de varios años de sequía en los que incluso hubo grandes incendios forestales, como el IFGC2019, que nos ocasionaron una pérdida del

20% de la cabaña, el comienzo del invierno ha sido espectacular, después del paso de la tormenta Filomena los campos han florecido como hacía años que no sucedía; incluso Lanzarote y Fuerteventura tienen una floración espontánea espectacular. Nuestra abeja negra canaria, a pesar de no ser una raza especialmente enjambradora, se ha llevado una alegría enorme y todas las colonias han ido enjambrando poco a poco, desde la costa a la cumbre. Los proveedores de material apícola de la isla han acabado sus stocks y han repuesto varias veces, cajas, núcleros, cera laminada, atrayentes, alimentos, etc. y ya comenzó la castra en muchas zonas de la isla.

#### **Además del covid19, otros graves males afectan a la apicultura: sequía, falta de flores, cambio climático...**

Son aspectos en los que la sociedad está cada vez más sensibilizada; no cabe duda de que los apicultores somos uno de los primeros sectores en dar la alarma sobre los cambios en el medio ambiente y cómo están afectando a la pérdida de colonias de abejas y de polinizadores en general.

>

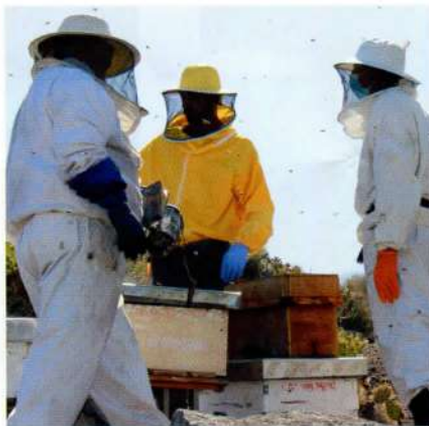
<  
**Y sobre el fraude de la miel adulterada, que nos llega de otros países europeos, ¿qué consejos les da a los consumidores?**

En Canarias tenemos la suerte que nuestros consumidores aprecian mucho las mieles locales a las que atribuyen propiedades medicinales; por eso es un producto bien cotizado. El isleño sabe diferenciar perfectamente la miel local de la importada, pero además es fundamental que fructifique la demanda del sector a nivel nacional sobre un etiquetado claro, y a la que se oponen en Bruselas los grandes importadores de terceros países.

**¿Son adecuadas las subvenciones establecidas por el Cabildo de Gran Canaria para el sector de la apicultura de la isla?**

A diferencia de las diputaciones provinciales, los cabildos insulares de Canarias son verdaderos órganos de gobierno pues tienen transferidas muchas competencias del gobierno autonómico y son entes con un presupuesto saneado gracias al cobro de arbitrios insulares a la entrada de mercancías por puertos y aeropuertos. El Cabildo de Gran Canaria mantiene un concierto con la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria con el que se ha creado la Escuela de Apicultura de Gran Canaria, con un título de experto universitario para titulados universitarios y otro equivalente a un ciclo formativo de formación profesional. Con este convenio también se lleva a la práctica un programa de cría y mejora de la raza local, que este año pretende distribuir 2.000 reinas fecundadas de la raza local entre los apicultores.

Aparte de ello, organiza el Concurso Oficial de mieles de Gran Canaria, mantiene de manera gratuita la marca de garantía Gran Canaria Calidad, subvenciona la compra de material a los apicultores y ayuda económicamente



Momento de sulfatar las colmenas.

a las asociaciones en sus gastos. Anualmente se realiza una campaña de laminado de cera mediante la cual las asociaciones recogen los cerones limpios de los apicultores y el Cabildo se encarga del traslado de ida y vuelta a la Península para su laminado por empresas especializadas, subvencionando casi el 60% del costo total. Una forma eficiente de reciclado de la cera, contribuyendo al medio ambiente y a la economía de los apicultores.

**¿Cómo tenemos el programa de exportación de miel de Gran Canaria a Europa?**

Esta pregunta se podría eliminar. La miel canaria, debido a la flora autóctona, es distinta a las mieles continentales y suele obtener grandes distinciones cuando se presenta a concurso en certámenes internacionales. La miel ecológica de las medianías de Gran Canaria -La Abeja del Guanche- podría ser la miel más premiada del mundo. Este hecho hace que sea muy demandada en el exterior, pero nuestra producción solo alcanza el 25-30% de la demanda interna. Al correo electrónico de la asociación nos llegan demandas de miel local por lo que estamos preparando nuestra web

para comercio por internet y poder satisfacer esta demanda.

**¿Dispondrá la miel de Gran Canaria de Consejo Regulador de Denominación de Origen?**

Obtener una distinción geográfica para la miel de Gran Canaria es una cuestión sencilla puesto que cumple todos los requisitos; sin embargo, desde el Cabildo de Gran Canaria se está haciendo una gran labor con la marca de garantía Gran Canaria Calidad, con estrictos controles higiénicos, sanitarios y de calidad de la miel, con análisis de cada lote. Nuestros dos rasgos diferenciales: raza local de abeja y flora autóctona, son suficientes para no necesitar por ahora una distinción geográfica y nuestra producción no puede asumir los elevados costes de su mantenimiento.

**¿Cree que la abeja canaria, por sí sola, sería incapaz de sobrevivir en estos momentos?**

Aún es posible encontrar abejas silvestres en grutas, cuevas y árboles de nuestros montes. Conocemos algunas que llevan decenas de años establecidas en el mismo lugar a pesar de las enfermedades que nos han llegado en las últimas tres décadas, lo que nos da muestras de la rusticidad y capacidad de adaptación al medio de nuestra raza autóctona. Sin embargo y a pesar de que todo el sector solicitó la prohibición de otras razas de abejas, hecho que se consiguió en 2014, sabemos que hay apicultores que continúan de manera furtiva con la importación y cría de abejas *buckfast*, ligústicas o carniolas, que luego originan híbridos muy agresivos. Con la sola importación de abejas llegó la *varroa* y con la de reinas vienen nuevos virus y bacterias que ponen en peligro la cabaña insular. Los apicultores demandamos que la administración tome las medidas necesarias para acabar con este problema.