

Informe avance de la temporada apicola 2018/19

Neuquén:

En la región cordillerana se han producido heladas tardías que afectaron las floraciones, al momento de realizar el relevamiento se había levantado la primera cosecha con un rendimiento promedio de 5kg, las colmenas se encuentran bien desarrolladas por lo que el consumo de miel es importante, para el caso de Aluminé y San Martín de los Andes. La zona del Valle ha sido más estable en su producción, si bien el crecimiento de las colmenas inició con la floración natural de monte (zampa-alpataco), una vez crecida la colonia tuvo un aporte estable de alfalfa y frutales de pepita y carozo que se encuentran bajo riego.

Falta la zona del Norte Neuquino, que incide sobre el volumen total de la producción de miel a nivel provincial, no obstante los reportes según referentes de esta provincia indican que *se espera una baja de un 30% en relación a la producción promedio.*

Chubut:

La temporada se viene desarrollando con normalidad, ha presentado un pequeño retraso en el arranque de las colmenas por las temperaturas bajas al inicio, pero luego las precipitaciones favorecieron el desarrollo de las especies vegetales autóctonas.

En la región del Valle del Valle del río Chubut en donde la temporada se extiende desde el mes de septiembre a marzo, los principales cultivos que aportan para la cosecha son forrajeros, el más importante es el de la alfalfa y distintas especies de tréboles. Las chacras con producciones hortícolas y frutales de pepita y carozo han propiciado buenos rindes para las colmenas instaladas allí. En tanto que las especies arbóreas como sauce y tamarisco utilizadas de cortina forestal han aportado abundante polen y néctar para el desarrollo de las colonias. En la localidad de Gayman se estima que la producción rondará los 30 kg en promedio por colmena.

Según datos aportados por la Asociación Apícola de la Comarca y el INTA AER El Maitén, para las localidades como Epuyén, El Hoyo, El Maitén, Cholila, Lago Puelo y El Bolsón. Si bien la información suministrada varía un poco según la localidad, la situación es similar en todos los apiarios de la Comarca del paralelo 42:

La Salida de las colmenas de la invernada ha sido de buena a regular. Con un arranque de la temporada con abundantes precipitaciones. La primavera propiamente dicha ha sido de un lapso muy breve con lo cual se pasó abruptamente del invierno a la estación estival.

El desarrollo de las floraciones de árboles y arbustos nativos fue bueno, dificultándose las floraciones de frutales silvestres e implantados por cuestiones climáticas. *Se han registrado heladas y nevadas durante los meses de diciembre y enero.*

Multiplicación: Se realizaron núcleos con reinas provenientes de diferentes cabañas, de la zona de Lamarque y de la provincia de Mendoza.

Cosecha de miel: La cosecha en la sala de extracción de la Asociación Apícola de la Comarca, ha comenzado el día 15 de enero, se retrasó aproximadamente un mes. Hasta el momento se ha realizado la cosecha del 50 % de los apiarios.

En tanto en la zona de Virch, para la localidad de Trelew los reportes han sido los siguientes:

Las colmenas salieron con un estado bueno de la invernada, la primavera se presentó con precipitaciones suficientes que potenciaron las floraciones de los montes frutales de cereza. En relación a la flora nativa e introducida, como el caso de tamarisco, jarilla, molle, quilimbay, tomillo, junelia, trébol blanco, rúcula, nabo, achicoria, sauce y diente de león, recibieron la humedad y temperatura adecuada que permitió su desarrollo y un importante flujo de néctar y polen. Se multiplicaron las colmenas (núcleos con celda) y el porcentaje de enjambrazón fue alto. *Hasta el momento se han realizado 2 cosechas con rindes muy buenos. Se estima que los rindes superarán*

los 30 kilos por colmena.

La Rioja:

Esta temporada se caracterizó por la falta de precipitaciones o de lluvias muy escasas. Como la producción de miel en esta provincia está fuertemente ligada al monte natural que no recibe aporte de regadíos, al presentar stress hídrico, los nectarios dejan de segregarse y el aporte de polen se reduce sustancialmente. *En las chacras dedicadas a la producción de nuez y frutos secos, el rendimiento superó los 24 kilos.*

Mendoza:

El Sur de la provincia presentó una primavera con una humedad moderada, por lo que la floración natural de los montes solo alcanzó rindes promedio de 23 kilos. Se espera el grueso de la producción del valle de Uco. En cuanto en Lavalle los rendimientos en promedio alcanzaron los 40kg.

Córdoba:

La región sudeste de la provincia y el centro ha tenido un importante desarrollo de las colmenas al inicio de la temporada favorecido por el aporte de las especies de la familia *Brassicaceae* como la mostacilla, mostaza, altamisa y roqueta (incluso en algunos lugares de eucaliptus). Ya para la producción de miel con destino a cosecha las especies de mayor importancia fueron las variedades de cardo, el trébol blanco y en las zonas de pradera implantada alfalfa. *Si bien no terminó la zafra, en la localidad de Chaján se extractaron 34 kilos promedio.*

Misiones:

En la Provincia de Misiones, la floración que aporta para el grueso de la cosecha de miel proviene del bosque nativo (canela, laurel, uña de gato, loro negro, timbó, loro blanco) y monte implantado con especies introducidas de *Pinus spp.*, especies de *Eucalyptus spp.*, y *Pawlonia spp.* (kiri), de bordes de arroyos, campo de pastoreo, chacras con cultivos anuales (maíz, mandioca, zapallo, pepino, maní, hortícolas).

Esta temporada transcurre con normalidad con reportes de rendimientos de 26 kg en promedio (Montecarlo). Cabe destacar que la misma se extiende hasta el mes de mayo, donde es fundamental el aporte de especies vegetales como el loro blanco (del cual se obtienen mieles monoflorales de excelente calidad).

La Pampa:

Según informes provinciales, la temporada en primavera se presentaba con muy buenas expectativas, luego del exceso de lluvias que produjo el lavado de los nectarios y las elevadas temperaturas, redujeron dicha expectativa. No obstante si bien retrasada la cosecha se está regularizando gradualmente. Entre Diciembre/18 y Enero /19 se han extraído 260.430 kilos de miel en Salas de Extracción Habilitadas e inscriptas en el Registro Único del SENASA (SUR).

La producción de miel estuvo estrechamente vinculada al monte natural, en donde el Caldén junto a otras especies vegetales arbustivas y arbóreas propició el desarrollo de las colmenas y buena parte de la primera cosecha. Se reportaron rindes de 45 kg (Anguil), el resto la mielada proviene de especies de pradera en establecimientos ganaderos y de alfalfa. Los rendimientos en promedio se ubican entre los 20 a 30 kilos de miel.

Santa Cruz:

En la Provincia de Santa Cruz, la apicultura se practica en forma estable en el sector noroeste, principalmente en el valle de Los Antiguos, donde es una actividad complementaria al cultivo de cerezos. Esta área es el principal asiento apícola de Santa Cruz, con un total aproximado de 400 colmenas en producción.

Santiago del Estero:

La provincia se encuentra en emergencia agropecuaria, Decreto Provincial N° 049 de 21 enero de 2019. No obstante las zonas no afectadas de monte natural registraron buenos rindes como el caso de la Localidad de Frías en donde el rendimiento promedio ronda los 30-35 kilos.

San Luis:

Según los datos aportados por el responsable Apícola de la Provincia en la Región **Valle del Conlara**

-El estado de las colmenas a la *Salida de la invernada fue de regular a malo según colmenares ubicados en zona de pasturas o de Monte Nativo*

- En cuanto al *Inicio de la temporada se vio afectado por las escasas precipitaciones lo que se tradujo en un aporte malo de las floraciones*

Esta región se destaca por su cosecha temprana que en esta temporada rindió unos escasos 10 kg promedio por colmena (*Asociación Apícola del Valle del Conlara*).

Para la **Región Norte** de la Provincia la *Salida de las colmenas de la invernada ha sido malo y el arranque de la temporada se vio complicado por las lluvias escasas.*

En cuanto a la zona **Centro** el escenario ha sido distinto con una buena entrada de miel por lo que se espera una cosecha con rindes normales (*Asociación Apícola de San Luis*).

Rio Negro:

Localidad Viedma

La salida de las colmenas de la invernada ha sido bueno, para el arranque de la temporada las lluvias fueron suficientes, al momento del informe se estaba esperando que se produjeran precipitaciones que aseguraran la segunda pasada de la zafra.

La Región de los valles y el Monte nativo ha tenido un buen comienzo con abundante lluvia, luego se produjeron algunos temporales (lluvias reiteradas) que perjudicaron un poco por el lavado de flores y las fecundaciones de las reinas. Durante el mes de febrero se están dando temperaturas elevadas que en zonas de secano se hacen sentir con mayor intensidad que en aquellas con riego.

En cuanto que en la Zona Andina, se han producido *nevadas tardías (incluso en el mes de enero)*, luego se emparejó el clima por lo que si bien retrasada, la temporada es buena.

Las floraciones que aportaron para la cosecha fueron el alfilerillo, rúcula (especies herbáceas) mientras que en el monte cardo y tamarisco ofrecieron abundante néctar hasta que comenzaron a sufrir stress por falta de lluvia.

En las Zonas bajo riego este año se realizó mucha horticultura. En tanto que la producción de los montes frutales ha sido la habitual. Para el caso del cultivo de alfalfa se ha incrementado notablemente su superficie sobre todo en valle medio e inferior, ampliando la oferta floral.

La multiplicación de las colmenas ha sido regular, por cuestiones climáticas.

Se ha concluido una primera cosecha, se esperan precipitaciones para que el desarrollo de la flor amarilla sea el normal, con lo que se concluirá con una buena cosecha de miel. Se han cosechado un promedio de 15 a 18 kilos por colmena, falta una segunda pasada con buenas expectativas.

FORMOSA

En la Región Oeste, de la provincia las floraciones comenzaron en el mes de Julio/ Agosto. Las colmenas estaban bien pobladas a mediados de agosto inicio de septiembre. No se multiplicaron la colmena debido al corte de floración, producto de una helada tardía en el mes de septiembre. Se planificó realizar la división a fines de temporada. Se reportó pérdida de colmenas en la zona de Potrillo por pillaje. Se realizaron 3 cosechas con un promedio de 25 kg total, en el mes de octubre, diciembre y enero. Se espera la última pasada con la floración del quebracho colorado. Las especies que aportaron al grueso de la cosecha fueron: algarrobo, chañar, mistol, brea, Palo santo girasol de monte, poroto del monte, mistol con dos floraciones de mucha intensidad. El quebracho colorado está actualmente en floración.

Región Centro Oeste: durante los meses de Julio y agosto ya se inició la entrada de néctar y el desarrollo de los nidos de cría. Ya para fines de agosto las colmenas estaban bien pobladas, incluso se realizaron capturas de enjambres. La producción de miel fue menor en cuanto a su volumen, pero no así en cuanto a su calidad. En esta región las cosechas dependen mucho de los factores climáticos, que impactan sobre la oferta floral.

El arranque fue favorable, no hubo cortes en las floraciones con mucha entrada hasta mediados de octubre. Los rindes fueron buenos promediando los 25 kg por colmenas. Es decir 50 % más de producción comparada con la campaña anterior. Florecieron todas las especies locales menos el algarrobo Blanco, el cual si bien floreció no fue visitado por las abejas.

Región Centro de la provincia: En este caso el arranque fue a mediados de julio, en cuanto a Las floraciones, algunas especies no segregaron néctar en cantidad suficiente. Esto ocurrió para las especies vegetales que florecen a final de la campaña diciembre y enero. La cosecha fue normal, la más abundante se dio entre el 15 al 20 de noviembre. Luego repuntó el quebracho, para finalizar el aporte de algarrobo, vinal, mistol, molle, guaraniná, carandillo y Chañar especies que aportaron durante los meses de agosto a octubre para la primera cosecha, con rindes de 17 kg por colmena. Las especies de interés apícola más importantes fueron Plao Pidra y urunday.

Región Subtropical:

La producción ha sido muy buena, se ha incrementado entre un 50% y un 80 %. La cosecha arrancó la segunda quincena de noviembre y terminó en enero. Hasta el momento se han extraído 20 tambores de 180 colmenas y 20 kg de cera. Las especies que aportan son el aromito, chanar algarrobo blanco y negro.

Región Pirané Sur: El promedio de rinde por colmena fue de 30 Kg de miel. El pico de floración se dio en el mes de septiembre. Las especies que aportaron fueron Algarrobillo y algarrobo, espina (normal), chilca, enredadera, Urunday muy poco.

Región del Litoral:

El inicio de floración fue en agosto y septiembre. Se produjo un corte abrupto de floraciones como del aromito y algarrobo. El arranque ha sido bueno en los meses de septiembre y octubre. No se hicieron multiplicación por el corte de floración. La cosecha ha sido escasa, con un promedio por colmenas entre 35 Kg en dos cosechas.

Entre Ríos:

Concepción del Uruguay, en esta temporada la cosecha ha tenido rendimientos parejos dado que las precipitaciones y la temperatura favorecieron el desarrollo de plantas herbáceas como cardo, nabo, radicheta, pasturas con alfalfa, de cítricos (naranja, pomelo, limón) luego la entrada que se corresponde con la vara de oro en el mes de febrero. Todavía no terminó la floración de la Chilca. En esta zona se hicieron dos extracciones con un promedio de entre 20 y 25 kg de miel por

colmena. Falta todavía finalizar la zona del delta entrerriano y los montes forestales de Eucaliptus.

Santa Fe:

Para el caso de la provincia de Santa Fe dado que la misma ha declarado emergencia mediante Decreto Provincial Nº 047 de 14 de enero de 2019. Para realizar el relevamiento productivo de miel se procede a informar datos de aquellas zonas que no se vieron afectadas o que aún con cierto grado de afectación pudieron realizar la cosecha de las colmenas.

-En la zona Norte de la provincia la cosecha prácticamente se ha terminado, resta bajar a cámara. El rendimiento promedio es de 25 a 30 kilos de miel. Se corresponde con la zona de influencia de la Experimental Reconquista de INTA.

-A medida que nos acercamos a la zona Centro, por ejemplo en Calchaquí los rindes promedian los 10 a 15 kilos de miel.

-Para la zona Centro propiamente dicha (Rafaela) los rendimientos son de entre 8 y 12 kilos (estimando lo que aún resta cosechar para bajar a cámara).

- La zona Noroeste (Ceres, San Guillermo) es la que mejor rindes ha tenido durante esta temporada promediando los 30 a 40 kilogramos de miel por colmena.

En cuanto que en la zona Sur de la provincia, nos encontramos con una paradoja, dado que las zonas conocidas como “microclimas” en donde normalmente los rendimientos son mayores, este año la producción ha sido solo de unos 8 kg de miel.

En Rosario y alrededores promediaron los 15kg. La zona de Arteaga entre 8 y 12kilos y el resto oscila entre los 12 y 18 kg en promedio.

Concluyendo podemos indicar que para la zona Norte y Noroeste los rindes van de aceptables a buenos, con promedios de regulares a malos para la región Centro y Sur.

Buenos Aires:

Cuenca del Salado, en esta amplia región de Buenos Aires, con explotaciones ganaderas de cría, predominan pasturas naturales e implantadas con el aporte de especies como lotus, trébol blanco, cardo, eucaliptus, menta silvestre, entre otras, de las cuales se obtienen mieles claras en general. Esta temporada tuvo un buen arranque saliendo las colmenas bien pobladas de la invernada, con un inicio muy alentador. Durante el mes de diciembre y enero se reportaron varios apiarios que enjambraron (esto se puede atribuir según comentan los técnicos territoriales de INTA al clima con demasiadas precipitaciones y temperaturas bajas en relación al promedio histórico para estos meses, que produjo un efecto de reducción del nido de cría y un bache, para luego retomar postura, que pudo desencadenar la enjambración), esto se está manifestando en la población de las colonias para final de cosecha e invernada. Se está dando la segunda pasada y se estima un rinde promedio de entre 25 y 30 kilos de miel por colmena.

Fuente

La información para la confección del presente informe de avance de la temporada apícola 2018/19 ha sido aportada por los siguientes informantes: Equipo Territorial de Técnicos Apícolas del Centro Regional Santa Fe de INTA-PROAPI y el INTA PROAPI-EEA Cuenca del Salado, Grupo de Cambio Rural “Alto Paraná (Misiones), Programa Para el Desarrollo Ministerio de la Producción y Ambiente Formosa, Representantes Apícolas Provinciales y el aporte de productores apícolas referentes del Sector.

