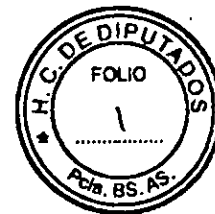




Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados



*Ref.: Proyecto de Resolución expresando beneplácito
por la primera exportación realizada por el Conglomerado
Apícola de la Cuenca del Salado.*

LA H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESUELVE

Expresar su beneplácito y reconocimiento a la primera exportación de miel realizada por parte del Conglomerado Apícola de la Cuenca del Salado, de la Provincia de Buenos Aires, a los EE.UU y a Japón.

Esc. RICARDO LISSALDE
Diputado
Bloque Frente Renovador
H. Cámara de Diputados de la Pcia. de Bs. As.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados



FUNDAMENTOS

Gracias a las acciones de investigación e innovaciones tecnológicas desarrolladas en la región y territorios que corresponden a la Cuenca del Salado, con el fin de mejorar el desarrollo rural sustentable y la competitividad industrial tanto de la región como del país, la Estación Experimental de la Cuenca del Salado (EEA), perteneciente al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), comenzó a realizar gestiones para mejorar el rendimiento apícola de la región, generando conocimiento y tecnología, al servicio del sector a través de sistemas de extensión, información y comunicación.

Las primeras acciones realizadas en el año 2001, estuvieron manejadas en base al proceso de organización de la apicultura a causa de la elevada tasa de mortalidad de abejas en el sector productivo, teniendo como centro a la ciudad de Rauch.

A causa de la poca organización y del escaso compromiso interinstitucional en la materia, un equipo de trabajo compuesto por Técnicos del INTA, de la Universidad Nacional del Centro y del Centro Educativo para la Producción Total (CEPT) N°5 de la Ciudad de Miranda incorporaron el sendero tecnológico que propuso el INTA a través del programa que la institución coordina conocido como Proyecto Integrado de Desarrollo Apícola (PROAPI) creando en la ciudad de Rauch, la primer Unidad Demostrativa del país.

Los resultados obtenidos fueron muy alentadores, ya que se redujo el nivel de mortandad de más del 25% de las colmenas, a menos del 10% en enfermedades de cría, y se creció en las cantidades de 360 colmenas iniciales, en más de 4500 al día de la fecha.

Durante los años siguientes las gestiones siguieron desarrollándose avanzando en problemas técnicos y organización entre los grupos de productores. De modo tal que los investigadores realizaron 3 nuevas Unidades Demostrativas, 7 Grupos de Cambio Rural (programa de promoción del desarrollo local del ministerio de desarrollo social) con gestión de calidad, 3 grupos en formación profesional, articulación entre municipios, cooperativas y grupos de productores pertenecientes a la región.

Durante el año 2009, a través de la realización de talleres territoriales y con participación de interesados particulares en apicultura, se logro la integración y el uso adecuado y necesario de tecnologías vinculadas al mejoramiento de la calidad del producto, aumentando las posibilidades de crecimiento afianzando el sector productivo en el desarrollo de políticas publicas, fueron algunos de los temas mas importantes tratados en los talleres.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados



Una vez finalizados, se realizaron encuentros en forma conjunta con todos los participantes e involucrados, en diferentes ciudades de la región, tales como Saladillo, Coronel Vidal, Bavio y Rauch, asistiendo también productores individuales, grupos de productores de Cambio Rural y representantes de diferentes instituciones (cooperativas y centros Educativos). La finalidad fue analizar el resultado obtenido anteriormente en los talleres y la realización del análisis de los mismos, reflexionando sobre la situación de pequeños y medianos productores de la Cuenca del Salado.

El aporte de las ideas permitió diseñar un programa de acción dirigido a lograr un crecimiento y desarrollo sostenido.

Se planificó un escenario ideal a partir de un análisis FODA y la proyección de los principales ejes de acción a desarrollar. Además de ello se construyó la siguiente visión:

- "lograr que la apicultura sea un medio para tener una mejor calidad de vida, en el marco de la sustentabilidad y la equidad; que sea una herramienta de desarrollo regional a través de la integración de toda la cadena y de las instituciones públicas, con alta vinculación tecnológica, centrada en la generación de calidad, tanto de sus productos como de sus organizaciones públicas y privadas"

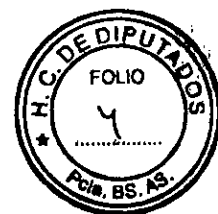
Como obtención final de los talleres se pudieron extraer ejes centrales de trabajo

- Tecnología de la producción y gestión de la calidad. Se mencionan aspectos como criterios de calidad de producto, implementación del sendero tecnológico con protocolo de calidad, mejoras de la producción individual y de la sala de extracción.
- Calidad de organizaciones. Asociación, productores formando parte de una organización y otros actores con capacitación a todos los integrantes del Cluster sobre calidad institucional.
- Mercado. Posicionar el producto, miel, polen, jalea real, propóleos y material vivo como marca colectiva. Trabajar en el desarrollo de tecnologías para las producciones de insumos de calidad, material inerte, material vivo y productos sanitarios. Contar con herramientas para la comercialización en tiempo y forma. Desarrollar el mercado interno. Llegar a ser formadores de precios. Potenciar y desarrollar nuevos productos de la colmena.

Estos antecedentes dieron origen en el año 2011, en la ciudad provincial de Rauch a la formación del Cluster Apícola de la Cuenca del Salado. En la reunión se encontraban representantes de las ciudades de Saladillo, General Alvear, Azul, Tapalqué, Las Flores, Ayacucho, Mar Chiquita, Villa Gessell, General Pueyrredon, representantes municipales, proveedores de insumos, autoridades de la Universidad Nacional del Centro, autoridades de la



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados



Universidad de Mar del Plata, Escuelas Agropecuarias, INTA, y el Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires. Todos ellos dejaron definidos los representantes de cada sector que integran el directorio del Cluster apícola, de esta manera finalizó la primer etapa constitutiva de producción.

El Cluster, o conocido también como Conglomerado Apícola de la Cuenca del Salado es una organización pública/privada que consolida una red de productores, profundizando las relaciones comerciales, técnicas y sociales. Se encuentra integrada por empresas, proveedores de insumos, Universidades, Ministerios, Centros de Educativos y Municipios, todos ellos con un objetivo común el cual se fundamenta en el desarrollo regional compuesto por toda la cadena apícola.

Actualmente la red, mantiene conformado su directorio a cargo de un responsable técnico, el cual lleva a cabo el plan de competitividad que esta siendo internalizado por los miembros de la organización.

En cuanto a los principales proyectos con los que se encuentran trabajando, los referentes del INTA, destacaron "el desarrollo de un sistema de Gestión de la Calidad mediante la redacción de un manual borrador sobre buenas prácticas apícolas; implementación de registros a nivel campo en la mayoría de los grupos y salas de extracción".

Además de contemplar la conformación de una red educativa en condiciones de brindar capacitación y asistencia técnica a los pequeños apicultores-emprendedores y alumnos de las escuelas y docentes para enseñar la actividad bajo un sistema de gestión de la calidad.

Asimismo planea también, la creación de un criadero de material vivo certificado, el desarrollo de nuevas tecnologías para el Clúster basadas en la investigación, puntualizando en la detección de abeja tolerante a varroa y calidad de reinas, y el impulso de acciones de comunicación junto a la consolidación de una red de promotores.

Actualmente el Cluster cuenta con una amplia extensión territorial y posee más de 130 productores especializados, la suma total de colmenas que pertenecen a dicha red es de 30.000 en la zona de mayor influencia, comprendidas estratégicamente en las ciudades de Coronel Vidal, Las Flores, General Alvear, Tapalqué, Azul, Ayacucho y Rauch.

Todo ello fue posible gracias a las gestiones realizadas entre municipios, cooperativas, el Instituto de Gestión para el fortalecimiento de las organizaciones Cooperativas y de la Economía Social y Solidaria (IDELCOOP), Empresas, Universidades y apicultores particulares que se suman al aglomerado. Permitiendo la gran importancia y formación de esta red, que se espera que en los próximos años siga creciendo y siga siendo una organización inédita para la región.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados



El pasado mes de Agosto, el Cluster logro concretar la primera exportación de miel, la cual se desarrollo en buenas prácticas de manejo. Abriendo las puertas iniciales a una gran experiencia, luego de varios años de arduo trabajo asociado, y compromiso de diferentes sectores que lo componen.

ACA

Es de nuestro interés aclarar, que la venta al extranjero es uno de los máximos objetivos que tiene la red, no solo por la comunidad mundial sino también para con el mercado nacional.

ACA

Esta primera experiencia se pudo concretar a través de una de las cooperativas que integra el Conglomerado, en alianza estratégica con la cooperativa COSAR, de la provincia de Santa Fe, contando con prefinanciación de la Fundación ArgenINTA.

ACA

A pesar de que esta última cosecha, no ha sido una etapa favorecida de producción, de igual manera se pudo obtener una elevada calidad de producto, estando a la altura de las circunstancias, conquistando los exigentes mercados internacionales como lo son los países de Estados Unidos y Japón.

Por todo lo expuesto y por la importancia que representa para la potencialidad industrial de la provincia de Buenos Aires y el país, agradezco a los señores Diputados que me acompañen con su voto favorable en este proyecto.

Esc. RICARDO LISSALDE
Diputado
Bloque Frente Renovador
H. Cámara de Diputados de la Pcia. de Bs As