

Discurso pronunciado por Santiago Menéndez, Secretario de FAPI, en la jornada V Velutina Tineo 26 de enero de 2018.

Buenos días.

En primer lugar quiero agradecer al Instituto Concejo de Tineo y a su escuela de silvicultura haber impulsado la iniciativa para organizar esta jornada. Somos conscientes de todo el trabajo que implica este tipo de eventos. También quiero agradecer a la administración del Principado, especialmente a los representantes de la Dirección General de Biodiversidad, su presencia hoy, además de la disposición y profesionalidad que han mostrado en todo el proceso que nos ha llevado a presentar este Protocolo de actuación frente a V. Velutina.

Y por supuesto, quiero agradecer a la audiencia haber acudido hoy a esta convocatoria.

Antes de comenzar con V. Velutina quisiera presentar la organización que represento:

FAPI somos la Federación de Asociaciones de Apicultores del Principado de Asturias. Contamos con 7 colectivos: Asociación de Apicultores de Asturias (u Oviedo), Fuentes del Narcea, Valle del Nalón, Caso, Aller, Lena y la Hermandad de Apicultores de Avilés.

Entre todos sumamos unos 1200 apicultores y manejamos en torno a las 14000 colmenas. Podemos decir con orgullo que somos una organización de referencia en la apicultura Asturiana.

Pertenece también a una organización supra-regional, CODACC: Confederación para Defensa de la Abeja de la Cornisa Cantábrica. En esta confederación representando a Asturias estamos FAPI y ADAPAS; Asociación para Defensa de la Abeja del Principado de Asturias. El resto de territorios representados en CODACC son Galicia, Cantabria, Euskadi, Palencia y norte de León.

¿Por qué explico todo esto? Porque la interacción de CODACC en la invasión de V. Velutina es fundamental, ya que representa un territorio amplio, con unas condiciones climáticas y orográficas similares. Que a su vez, y por desgracia, son idóneas para el desarrollo de V. Velutina.

Para concluir nuestra presentación quiero expresar que desde FAPI asistimos a este encuentro con la esperanza de intercambiar ideas y conocimientos que puedan ser de utilidad general en la lucha contra este insecto invasor.

En primer lugar queremos lanzar un mensaje de alerta a toda la sociedad; el fenómeno invasivo que representa **V. Velutina debe considerarse una plaga.**

Se define como plaga, y cito el diccionario de la Real Academia de la Lengua Española, la “aparición masiva y repentina de seres vivos de la misma especie que causan graves daños a las poblaciones de animales o vegetales”.

Y lo peor de todo, a nuestro juicio, es que en aquello que V. Velutina no es fiel a la definición de plaga, “aparición repentina”, y que constituye una oportunidad inigualable para frenar su expansión. Lo peor de todo, como venía diciendo, es que la sociedad en cuanto a conjunto, no estamos siendo capaces de observar esta circunstancia y utilizarla en nuestro favor.

V. Velutina está llevando a cabo su labor colonizadora sin que se observe una clara acción humana que la impida o ralentice.

Se puede observar fácilmente que un año tras otro el proceso sobrepasa fácilmente las previsiones de avance más fatalistas. No contábamos con ella en el centro de Asturias hasta verano de 2018 y nos ha sorprendido a todos, llegando incluso a zonas interiores como Langreo en el pasado verano de 2017. Y todos nos quedamos asombrados..... ¿Qué sucede, cómo es posible que esta plaga evolucione tan rápidamente y no seamos capaces de ralentizar su ritmo?

A nuestro juicio, uno de los principales factores que propician este problema es la falta de información; la sociedad no conoce la gravedad de esta plaga. La gente no está enterada de que V. Velutina no solamente devora abejas, si no que también consume otros insectos, carroñas, frutas y gran parte de los alimentos habituales para las personas que se encuentren a su alcance. Por ser más explícito, V. Velutina se come nuestras abejas domésticas y resto de polinizadores, estropea frutas y después de un buen atracón de carroñas camina sobre nuestros alimentos y los mordisquea.

Si la población recibiese más información en este sentido estamos convencidos de que la preocupación sería mucho mayor y que la gente ajena a los sectores afectados más directamente prestaría su colaboración en esta problemática.

Desde FAPI hemos pensado que nuestra contribución en la lucha contra V. Velutina se desarrolla en diferentes campos, que son: económico, cultural y ecológico.

En lo económico podemos decir que la situación de la apicultura como fuente de recursos (como negocio) es inviable si V. Velutina continúa su nivel de invasión como lo viene haciendo. Son de sobra conocidas y abundantes las noticias que vienen de Galicia, Euskadi o Cantabria y las zonas más afectadas de Asturias mencionando colmenares completamente arrasados por ataques. Además de las enormes cantidades de bajas que se producen en la primavera siguiente ocasionadas por el debilitamiento que los ataques producen en las colmenas supervivientes.

¿Cómo de las ingenian los apicultores qué sufren ataques muy fuertes para hacer sobrevivir a sus colmenas? MAL.... Muy mal. Cuando se producen los primeros las colmenas se quedan paralizadas y los apicultores también, es un shock.... Cuando la gente se rehace comienzan a aplicar diferentes métodos, trampas, cebaderos, troyanos, reducción de piqueras, etc. Pero una vez que las avispa han colonizado la zona y marcado el colmenar es muy difícil lograr que las colmenas recuperen la normalidad.

Ante este panorama ¿qué pasa con el rendimiento económico de las colmenas? Pues que se viene abajo ¿cómo puede una explotación ser rentable si a una **reducción masiva** de la producción añadimos el aumento de costes materiales y laborales?

Y ya que hablamos de apicultura como explotación de recursos naturales encaminada al desarrollo económico, es decir, como negocio, no puedo dejar pasar esta ocasión sin mencionar que la apicultura constituye actualmente una oportunidad como fuente de empleo e instrumento dinamizador del Medio Rural. La apicultura es una fuente de riqueza prácticamente virgen, las condiciones naturales de nuestro territorio propician a las colmenas un entorno perfecto para generar producciones capaces de actuar en la economía de diferentes formas, es decir: puede ser un complemento para personas que obtengan su renta principal de un trabajo ajeno al sector primario, puede actuar como cualquier otro factor de una explotación diversificada en la proporción que sea, y también puede abordarse como explotación primaria en la que pueden emplearse titulares únicos o familias enteras. Desde FAPI queremos poner de manifiesto esta virtud de nuestro entorno, de su clima, su flora y su fauna, pero claro, V. Velutina se lo quiere comer.

No puedo dejar pasar la ocasión sin recordar que V. Velutina no está sola en su tarea de destrucción de la riqueza agroalimentaria asturiana y la oportunidad que ello supone para los jóvenes del medio rural. Los empresarios sin escrúpulos, con sus importaciones de mieles de baja o ninguna calidad, amparados por el escaso control y la ambigüedad de las normas de etiquetado, introducen en los mercados grandes volúmenes de mieles de saldo que generan un movimiento bajista de los precios, con lo que nuestras producciones nunca alcanzan la retribución que se merecen.

No debemos olvidar que las abejas y sus productos han sido moneda de curso legal, aceptadas incluso en la liquidación de impuestos durante la Edad Media. Y que a día de hoy actúan como valor de referencia en trueques y acuerdos económicos entre apicultores.

Si la sociedad como conjunto no actuamos con energía en este problema estaremos consintiendo que un insecto devore la posibilidad de practicar un oficio que además de rentable constituye un importante rasgo cultural.

En lo cultural, podemos decir que la apicultura es mucho más que una actividad tradicional, es una actividad que custodia y promueve una especie que además de generar productos elementales para la salud de las personas salvaguarda el equilibrio ecológico.

Para intentar mostrar adecuadamente este concepto de bien cultural tengo que pedir perdón a la audiencia por lo que puede parecer una pedantería, pero creo que es significativo mencionar que en la mitología griega (madre de nuestra cultura) Zeus, el rey de los dioses, fué alimentado en su niñez con la miel que le proporcionaba la princesa Melisa. En griego, Melisa, quiere decir abeja. A su vez, en la antigua Grecia se denominaba Melisas (abejas), a las sacerdotisas, que no son otra cosa que aquellas personas que tienen asignada la capacidad de interactuar con lo más elevado que ha podido fabricar la mente humana, la trascendencia a su propia existencia. A mi entender, este papel trascendental que las civilizaciones antiguas otorgaron a las abejas no es otra cosa que una fuerte intuición de la enorme importancia que las abejas tienen en la estabilidad del ecosistema.

Pero volviendo a reflexiones más terrenales, la apicultura constituye una actividad altamente estimada por quienes la practican, la apicultura es un oficio, de hecho, puede decirse que todos los apicultores están orgullosos de serlo.

Ser “abeyeiro”, como decimos en Asturias, es un rasgo de diferenciación entre los demás, es decir, constituye un rasgo de identidad. Pocos apicultores pueden negar sentir el cosquilleo del orgullo cuando los demás les muestran su admiración por poseer la pericia de manejar abejas y no perder los papeles cuando reciben picaduras. Para los desconocedores de las abejas nuestra comunión con ellas les parece algo místico..... Y no podemos negar que esa distinción nos encanta.

Pues bien, desde FAPI queremos también aludir al orgullo de la sociedad como conjunto y preguntar si está dispuesta a permitir que un insecto invasor devore uno de sus rasgos culturales.

Si permitimos a V. Velutina completar su trabajo ¿qué les responderemos a nuestros descendientes cuando nos pregunten por el sentido o utilidad de las infraestructuras apícolas, les ponemos un documental?

Anteriormente he dicho que una de las facetas que observamos en la problemática que representa V. Velutina es la ecológica y decimos además, que es **la más importante**.

V. Velutina, con su voracidad y pericia para cazar supone un ataque imposible de amortiguar para la polinización por animales, es decir, la presión que V. Velutina ejerce sobre los insectos polinizadores cuando caza, es tal, que las plantas perderán su oportunidad de reproducirse.

¿Y a dónde nos lleva este descenso de la capacidad reproductiva de las plantas? Pues a un descenso de su población y variabilidad genética. Lo cuál resultará en un descenso de la cantidad y calidad de los alimentos disponibles para las personas y también, no debemos olvidar esto último, de los pastos y forrajes disponibles para el ganado, otra importante fuente de alimento para las personas.

Estas reflexiones sobre el daño que causa V. Velutina en el medio ambiente nos llevan también a pensar en qué algo extraño pasa con los insectos en general. Quizá estar más atentos a las noticias y otras publicaciones que estén relacionadas con los insectos nos lleva a ir acumulando una gran cantidad de información sobre el hecho de que la población de insectos está descendiendo de una forma alarmante. Por ejemplo, últimamente suena bastante “la desaparición del efecto parabrisas”, consiste en observar como los parabrisas y faros de los coches dejan de llenarse de mosquitos hasta el punto de obstaculizar la visibilidad. ¿Qué sucede? ¿por qué hay menos bichos? Se pregunta la gente.

Muchas teorías sobre este fenómeno de la desaparición de los insectos apuntan al uso de productos químicos en la agricultura, y es fácil comprender que esas teorías son razonables. La desaparición masiva de los insectos coincide con el uso masivo de venenos, es muy sencillo.

Desde Fapi queremos lanzar un mensaje alto y claro: necesitamos proteger el equilibrio ecológico en general y la vida de los insectos en particular si queremos conservar e intentar mejorar nuestra calidad de vida. El deterioro en la producción de alimentos que supone la desaparición de los polinizadores naturales desencadenará un deterioro más que notable en nuestra alimentación, o lo que es lo mismo, nuestra calidad de vida.

Hemos pensado que quizá V. Velutina nos esté brindando una oportunidad para difundir este mensaje en la sociedad. Actualmente los apicultores somos entrevistados por periodistas que se interesan por el problema de V. Velutina. Este verano no ha pasado un sólo día sin que los periódicos publicasen titulares relacionados con V. Velutina. También en la calle, con nuestros vecinos y conocidos, somos abordados para interrogarnos sobre cuán mala es la “Viéspara china”. ¡No podemos desperdiciar esas oportunidades! Cada vez que alguien nos pregunte sobre V. Velutina, ... sea un medio de comunicación o una persona cualquiera, debemos lanzar nuestro mensaje: V. Velutina supone la puntilla a una faena que entre todos le estamos haciendo al medio ambiente. Con nuestros actos irresponsables estamos destruyendo todo el ecosistema. Debemos invitar a los demás, siempre que tengamos ocasión, a reflexionar sobre este problema, debemos invitar a nuestros conciudadanos a tomar una actitud responsable hacia nuestra interacción con el entorno. Debe de ser un mantra, debemos repetirlo noche y día, porque posiblemente nos quedemos escasos. Y no olvidemos que el poderío mediático de V. Velutina nos brinda la oportunidad de hacerlo.

La forma de abordar el mensaje es bien sencilla; los apicultores recibimos diariamente información sobre la salud del medio ambiente, nuestras colmenas nos dicen como se encuentra este singular paciente cada vez que las visitamos.

Creo que todos podemos estar de acuerdo en que la productividad de las colmenas desciende año tras año, esto es un síntoma de mala salud, de disfunciones en el ecosistema. Pues bien, ¿Qué supone V. Velutina en este proceso? La puntilla. Y podemos continuar nuestra argumentación exponiendo como V. Velutina ha llegado a nuestro entorno como consecuencia de una actitud poco responsable, podemos explicar como V. Velutina burla los controles aduaneros porque estos tienen más interés en agilizar la circulación de mercancías que en garantizar la seguridad de dicha circulación. Y debemos también hacer un intento por remover las conciencias de nuestros interlocutores invitándolos a reflexionar cada vez que aplican un tratamiento fitosanitario, vierten un residuo de forma descontrolada o adquieren productos importados de baja o nula calidad, que carecen de controles necesarios para que no se nos cuele toda la “bichería” del mundo.

Quizá debamos pensar que en este proceso de globalización monetaria y mercantil que hemos desencadenado estamos implicando también al medio ambiente, quizá estemos obligando a la biodiversidad a convertirse en global, es decir, la misma para todos. ¿estamos seguros de que nos conviene una biodiversidad globalizada, o lo que es lo mismo, no diversa?

Debemos reflexionar sobre si la premisa fundamental de nuestra existencia, la biodiversidad, está preparada para absorber el impacto de nuestras acciones sin colapsar. V. Velutina es un buen motivo para comenzar con estas reflexiones.

De nuevo quiero aprovechar esta oportunidad de expresar ante la administración del Principado, por estar aquí presente, que en virtud de nuestra implicación en la preservación del medio ambiente consideramos necesario trabajar en la convivencia con especies protegidas que actúan como depredadores sobre nuestras colmenas; estoy hablando del Oso. Desde FAPI queremos manifestar la necesidad de trabajar con la administración en la búsqueda y aplicación de estrategias que permitan la integración de nuestra actividad apícola en los planes de conservación de la biodiversidad.

En base a todas estas reflexiones, hemos visto clara la necesidad de actuar. Y desarrollar esas actuaciones nos ha supuesto una gran cantidad de trabajo. A continuación trataré de exponer esos trabajos:

En primer lugar hemos tomado conciencia de nuestra propia humildad, FAPI carece de experiencia en la problemática V. Velutina. Además de ser muy modesta económicamente. Todo el trabajo que desarrollamos se hace de forma altruista, y es difícil actuar con agilidad cuando no existe obligación entre los integrantes de un colectivo.

Conscientes de nuestra realidad hemos buscado esos recursos materiales y de conocimiento en aquellas organizaciones y personas que estuviesen dispuestas a compartirlos con nosotros. ¿Qué nos encontramos a nuestro alcance? Principalmente CODACC, nivel nacional y ADAPAS a nivel provincial.

Contactamos con estas organizaciones y empezamos a trabajar. Ambas organizaciones nos llevaban ventaja en esta lucha contra V. Velutina; CODACC por contar con asociaciones experimentadas en la materia y ADAPAS por su actitud permanente de anticipación a los problemas, es decir, por su proactividad.

Cabe mencionar también la importante iniciativa que puso en marcha CODACC en su defensa de las abejas cuando en marzo de 2016, una representación suya viajó al Parlamento de Bruselas y compareció ante la cámara para requerir actuaciones enérgicas e inmediatas en la lucha contra V. Velutina y los productos agroquímicos a base de neonicotinoides.

En primer lugar celebramos varias reuniones con ADAPAS y decidimos que una de las principales tareas que debemos llevar a cabo es la divulgación. En base a esta idea organizamos las jornadas STOP VELUTINA del Jardín Botánico Atlántico de Gijón celebradas en marzo de 2017. En estas jornadas invitamos a varios ponentes ampliamente experimentados en V. Velutina. En virtud de esas ponencias tanto el público como nosotros mismos pudimos percibir de primera mano la actualidad de la situación. También aprovechamos la ocasión para celebrar la Asamblea General de CODACC, en la que V. Velutina acaparó gran parte del debate. Las conclusiones de estas jornadas ilustran fielmente la actualidad de la situación frente a V. Velutina. Creo que procede recordarlas:

1º) La necesidad de que todas las administraciones de la Cornisa Cantábrica trabajen de forma unánime y coordinada para atajar este problema.

2º) Exigir a las administraciones central, autonómicas y europea un presupuesto suficiente y adecuado a las necesidades que el problema supone.

3º) La importancia de mantener informada a toda la sociedad para que puedan implicarse y participen tanto en la localización de nidos como en el trampeo de reinas fundadoras, para combatir esta especie invasora.

4º) Creación de una mesa sectorial en la que estén representados todos los sectores sociales implicados (municipios, protección civil, bomberos, apicultores, fruticultores, sector forestal, ecologistas,...).

5º) Desarrollar un sistema de geolocalización de nidos para toda la Cornisa Cantábrica, o ampliar el que ya existe en el País Vasco.

6º) Exigir más investigación y más coordinada para encontrar una feromona o atrayente para ser más eficaces en el combate contra esta plaga.

7º) Destacar la importancia del trampeo de reinas fundadoras en primavera y otoño. En la retirada de nidos, priorizar la localización y retirada de nidos primarios, por ser los más fáciles de localizar.

8º) Advertir, que en un primer momento, los sectores más afectados son la apicultura y fruticultura, poco a poco todos los sectores sociales sufrirán el impacto de esta especie invasora, por falta de polinizadores, escasez de alimento para especies autóctonas por la competencia, pérdida de biodiversidad y alimentos, seguridad ciudadana etc.

Como conclusión final: La invasión de la Vespa velutina es un problema de la sociedad en su conjunto y su posible control solamente vendrá propiciado si somos capaces de trabajar e implicarnos todos de una manera coordinada y global.

Una vez asimiladas estas conclusiones como objetivos de nuestro trabajo empezamos a determinar a donde dirigimos, empezamos a pensar donde manifestar las reclamaciones que plasmamos en el mencionado documento. En este proceso alcanzamos el convencimiento de que las decisiones que pueden propiciar la solución que buscamos se toman a dos niveles; administrativo y político.

A nivel político, pronto fuimos conscientes que convencer a los altos cargos del gobierno regional de actuar enérgicamente frente a V. Velutina aún estaba lejos de nuestro alcance. Conscientes de esto, decidimos empezar por las administraciones locales, decidimos empezar a visitar alcaldes de ayuntamientos significativos con la idea de alcanzar la Federación Asturiana de Concejos y a continuación la Junta General del Principado.

En nuestro periplo por los ayuntamientos aprovechamos para manifestar ante alcaldes y comisiones nuestras inquietudes no solamente respecto a V. Velutina, si no también respecto al problema medioambiental y otros aspectos preocupantes que atañen al sector apícola. En estas visitas solicitamos a los diferentes grupos políticos que aprobasen una declaración institucional, la leeré para que la información sea completa:

PROBLEMÁTICA DE LA INVASIÓN DEL AVISPÓN ASIÁTICO

Como miembros de la C.O.D.A.C.C. (Confederación en Defensa de las Abejas en la Cornisa Cantábrica), F.A.P.I. (Federación de Asociaciones de Apicultores del Principado de Asturias) y A.D.A.P.A.S. (Asociación en Defensa de las Abejas en el Principado de Asturias), estamos trabajando con el fin de divulgar y concienciar a la sociedad y a sus instituciones de lo que significan los riesgos que supone la llegada de la Vespa Velutina nigrithorax.

1.- Introducción y antecedentes

Es una especie incluida en el catálogo español de especies exóticas invasoras y viene por tanto regulada por el Real Decreto 1628/2011, de 14 de noviembre, que establece la necesidad de arbitrar estrategias de gestión, control y la posible erradicación de las especies exóticas invasoras.

En la actualidad se considera ampliamente distribuida en Francia y Portugal. Ya llega a ocupar más de la mitad de sus departamentos y se ha constatado su presencia en otros países limítrofes. Llega a España en 2010, ocupando ya muchos municipios de las comunidades autónomas de la Cornisa Cantábrica, y continúa por gran parte del territorio Nacional. A día de hoy a sido detectada en varios puntos del centro de Asturias.

2.- Expansión

La expansión natural de la especie va invadiendo progresivamente nuevos territorios. De cada nido actual, saldrán de 100 a 300 reinas fecundadas para el año siguiente, se calcula que la velocidad de avance es de hasta unos 90-100 km. al año. Esta podría verse acelerada por los transportes de mercancías, como ya ha ocurrido.

3.- Daños que causa esta especie invasora

a.- Gran impacto medioambiental al reducir la biodiversidad de los ecosistemas.

A nuestro entender, los daños que causa esta especie invasora son de consecuencias incalculables, dado su impacto medioambiental al reducir la biodiversidad de los ecosistemas. Su gran voracidad afecta al equilibrio poblacional de muchas especies autóctonas de insectos, especialmente de las abejas y otros polinizadores. Como consecuencia, se produce una disminución de la polinización de la flora silvestre que se traduce en una menor producción de frutos que puede comprometer la supervivencia de muchas especies de fauna. Para otras, como pájaros insectívoros, anfibios, etc., les supondrá una importante competencia alimenticia.

Vespa velutina se alimenta de otros himenópteros, avispones, avispas, abejorros, abejas silvestres y especialmente de abejas domésticas (*Apis mellifera*). En zonas urbanas se alimenta en un 80% de abejas, mientras que en zonas rurales las abejas suponen un 45-50% de la dieta. El resto está compuesto por orugas, mariposas, moscas, saltamontes, libélulas y otros insectos, incluidas arañas. Los adultos, para cubrir sus necesidades energéticas, se proveen de sustancias azucaradas (fruta madura, néctar, etc.), mientras que las crías y las larvas comen preferentemente abejas y otros insectos. También se ha descrito la alimentación con carne de vertebrados, siendo ya observada atacando a pájaros y ratones de cría.

b.- Graves perjuicios económicos

Ya está causando graves perjuicios económicos, directos en el sector apícola (reduciendo la producción y causando la muerte de muchas colmenas) y frutícola (dañando cosechas de uva, manzana, pera, arándanos etc.), y también a la agricultura, en general, por una menor polinización que tiene repercusiones en la producción y calidad de muchas cosechas.

En el caso concreto de las abejas melíferas europeas no cuentan con una estrategia de defensa eficaz. Por ello, una colonia del avispon asiático puede acabar con una colmena en poco tiempo. El avispon asiático es un claro depredador de abejas porque son parte importante de su alimento. Si el número de ellas que se llegan a contabilizar en los alrededores de un colmenar es de 5 o 10 nidos, hay riesgo para la supervivencia del colmenar y es previsible que sea destruido en no mucho tiempo.

c.- Problemas de seguridad ciudadana

La seguridad ciudadana será afectada por picaduras y procesos alérgicos, al colonizar también zonas urbanas y periurbanas, localizando sus nidos en árboles de parques, colegios, etc.

Vespa velutina no es un animal más agresivo para las personas que otros insectos himenópteros. Ahora bien, reacciona de forma virulenta ante las amenazas a su nido. Ante una amenaza o vibración a 5 metros del mismo, desencadena un ataque virulento y colectivo, pudiendo perseguir hasta 500 metros de distancia. Ya se han constatado varios ataques graves en Francia y España, alguno de ellos con fatal desenlace.

Poseen un buen aguijón, algo más largo (4-6mm) y potente que el de otras avispas. Su veneno es doloroso y se ha observado que puede lanzar su veneno a distancia, teniendo especial repercusión si afectase a las mucosas.

Además se ha constatado que este avispon también ataca al pescado y a la carne, así algunos comerciantes gallegos y vascos han visto como el problema ha llegado hasta sus propios puestos en los mercados y comercios, amas de casa, entrando en sus cocinas, etc.

Ante lo expuesto

Considerando que es un tema de gran importancia medioambiental, económico y social.

Solicitamos a este Ayuntamiento

Con todos los grupos políticos que lo componen, que manifiesten su respaldo a esta propuesta, apoyando y tomando iniciativas sobre divulgación y concienciación ciudadana, para tratar de controlar el avance y minimizar los daños que ocasiona esta especie invasora.

Estimamos que, para que la lucha sea eficaz, deberíamos desarrollar estrategias coordinadas por todo el territorio del Principado de Asturias. Para ello solicitamos que este Ayuntamiento lleve esta iniciativa a la Federación de Municipios, para que a su vez exija al Gobierno del Principado una dotación presupuestaria; de tal manera que la totalidad de los ya mencionados municipios puedan organizarse, dar formación, y dotarse de los medios necesarios para el trampeo para la eliminación de reinas y retirada de nidos, en el intento de disminuir así la expansión de la Velutina.

Siendo conocedores de que varias Comunidades de la Cornisa Cantábrica (entre ellas Asturias) están tratando varios temas comunes sobre desarrollo rural, incluyan entre ellos el control y si fuera posible la eliminación de esta especie invasora en toda la Cornisa Cantábrica, donde la C.O.D.A.C.C. a nuestro entender sería una herramienta de colaboración importante para tal fin, como lo fue para exponer en el Parlamento de Bruselas esta problemática, a los representantes de la Comisión correspondiente, el 3 de Marzo de 2016, en representación de este amplio territorio con peculiaridades comunes como clima, orografía, flora, fauna, etc.

Agradecemos la oportunidad que nos ofrecen de exponer esta problemática y esperamos su apoyo.

Firmado: CODACC - FAPI - ADAPAS.

Este trabajo con los ayuntamientos resultó arduo, pero también fructífero. Además de conseguir apoyo pleno en nuestra iniciativa de ejercer presión desde la base hasta la cima en el organigrama político, muchas corporaciones locales asumieron sus propias iniciativas en esta lucha. Actitudes sobre las cuáles, queremos manifestar nuestro más sincero agradecimiento.

Volviendo a la política, la Federación Asturiana de Concejos recibió las solicitudes de los diferentes ayuntamientos y resolvió promulgar una moción para ser deliberada y resuelta en los plenos municipales. Creo que es importante que la lea:

Propuesta de Moción sobre la problemática causada por las Vespa Velutina SSP Nigrithorax

AL amparo de lo previsto en el Reglamento de Organización Funcionamiento y Régimen jurídico de las Entidades Locales, el Grupo Municipaldel Ayuntamiento de, desea someter a la consideración del Pleno, la siguiente **MOCIÓN**,

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS:

El avispon asiático, *Vespa Velutina ssp. Nigrithorax*, es una especie incluida en el catálogo español de especies exóticas invasoras y viene por tanto regulada por el Real Decreto 1628/2011, de 14 de noviembre, que establece la necesidad de arbitrar estrategias de gestión, control y la posible erradicación de las especies exóticas invasoras.

En la actualidad se considera ampliamente distribuida en Francia y Portugal, ya llega a ocupar más de la mitad de sus departamentos y se ha constatado su presencia en otros países límites. Llega a España en 2010 ocupando ya muchos municipios de las comunidades autónomas de la cornisa cantábrica, y continúa por gran parte del territorio nacional.

La especie va invadiendo progresivamente nuevos territorios, de cada nido saldrán de 100 a 300 reinas fecundadas para el año siguiente, se calcula que la velocidad de avance es de hasta unos 90 – 100 kilómetros al año. Esta podría verse acelerada por los transportes de mercancía como ya ha ocurrido.

Por lo antes expuesto, el Grupo Municipal del Ayuntamiento de....., conforme el acuerdo adoptado por la Comisión Ejecutiva de la Federación Asturiana de Concejos en reunión celebrada el 27 de Octubre de 2017, a propuesta de C.O.D.A.C.C. (Confederación en Defensa de las Abejas en la Cornisa Cantábrica), A.D.A.P.A.S. (Asociación en Defensa de las Abejas en el Principado de Asturias) y F.A.P.I. (Federación de Asociaciones de Apicultores del Principado de Asturias), que trabajan con el fin de divulgar y concienciar a la sociedad y a sus instituciones de los riesgos que supone la llegada de la Vespa Velutina ssp. Nigrithorax, propone al pleno que apruebe los siguientes

ACUERDOS:

PRIMERO.- Qué el Pleno del Ayuntamiento derespalde esta Moción, apoyando y tomando iniciativas sobre divulgación y concienciación ciudadana, para tratar de controlar el avance y minimizar los daños que ocasiona esta especie invasora.

SEGUNDO.- Instar al Gobierno del Principado de Asturias y al gobierno de la Nación, que consignen una dotación presupuestaria adecuada, para llevar a cabo formación en todo el territorio asturiano y dotar a todos los Municipios de los medios necesarios de cara a realizar trampeo para la eliminación de reinas y la retirada de los nidos, para frenar o al menos disminuir la expansión de la Velutina.

TERCERO.- Dar traslado de esta Moción a todos los Grupos con representación en la Junta General del Principado de Asturias.

Debo añadir que por nuestra parte extenderíamos notablemente esta moción, que le daríamos un carácter mucho más ambicioso, porque el problema que aborda necesita actuar con gran esfuerzo.

Sea como fuere, es el acuerdo alcanzado por FACC y expresamos nuestro agradecimiento por su atención a nuestros requerimientos.

Al mismo tiempo que transcurría este trabajo en los ayuntamientos se formó el Comité Asesor para Vespa Velutina, en la consejería de Medio Ambiente. En las primeras reuniones fue convocada FAPI, pero pensamos que nuestros compañeros en CODACC, es decir, ADAPAS tenían mucho que aportar en este comité. Propusimos su inclusión, que aceptada de inmediato. En virtud de este tándem FAPI – ADAPAS pudimos acudir a las sucesivas reuniones los deberes bien hechos, con argumentos bien estructurados y con amplia información que aportar al resto del comité. Posteriormente se añadió la Plataforma STOP VESPA VELUTINA ASTURIAS, de cuya fundación hablaré enseguida.

El trabajo abordado en las sesiones del Comité consistió principalmente en la redacción del Protocolo que hoy presentamos. Me complace manifestar que en las sesiones del comité se trabajó con seriedad, y que nuestra opinión y demás aportaciones siempre fueron consideradas en buena forma.

Un importante compromiso acordado en el comité fue la creación de una comisión de seguimiento al desarrollo del Protocolo. Consideramos que es una buena herramienta para poder evaluar la efectividad de su puesta en marcha y que brinda la oportunidad de corregir las deficiencias que se vayan observando.

Otro asunto importante que debo mencionar es la Plataforma Stop Velutina Asturias.

Su creación nace de un compromiso alcanzado en las asambleas de CODACC. El proyecto consiste en crear una plataforma en cada comunidad autónoma afectada por V. Velutina. Y que a su vez la unión de todas pueda actuar como una sola ante el MAPAMA; Ministerio de Agricultura, Pesca Alimentación y Medio Ambiente.

La plataforma Stop Velutina Asturias cuenta con los siguientes integrantes:

Federación de Asociaciones de Apicultores del Principado de Asturias -FAPI-
Asociación para Defensa de la Abeja del Principado de Asturias. -ADAPAS-
Sociedad Cooperativa El Maeral
Sociedad Cooperativa Cuarto de los Valles
Fundación Ecoagroturismo
Coag Asturias
IES Concejo de Tineo.
ASMADERA
Mat. Apícola Abeya Reina.
Campoastur Manzana
Ecologistas en Acción
SAT Central lechera Asturiana
Asociación de Amigos del Jardín Botánico de Gijón.
Sociedad Española de Ornitología SEO.

