



Manual gratis de Apicultura Extensiva Natural **Colmenas que solo se abren para cosecharlas**

Radiestesia: Su uso en apicultura natural

El testimonio que recibí de mi apreciado amigo y colega apicultor de Montevideo en Uruguay, Alvaro Ferrés, me ha decidido a escribir sobre este tema que lo tenía en el tintero, pero que no lo quise escribir de entrada, cuando puse en internet este manual gratuito allá por el mes de Abril del año pasado, para no abrir más frentes de batalla que los que abrí en ese momento.

Este es un importantísimo testimonio, y lo es porque habla un inteligentísimo y avezado apicultor, de fino poder de observación y con condiciones de sobra para experimentar, y sacar finas conclusiones de los resultados obtenidos en la práctica, únicos de real valor.

La teoría es importantísima, pero mucho más importante es que coincida con las observaciones de lo que DE VERDAD, sucede en las colmenas, todo lo demás, son elucubraciones.

Alvaro Ferrés, nos envió a la lista de apicultura Apinatura: apinatura@yahoogroups.com el siguiente mensaje, que le ruego lea con atención:

de Alvaro Ferrés
para apinatura@yahoogroups.com
fecha 4 de enero de 2010 17:15
asunto [apinatura] Sitios telúricos: preferidos por las abejas para ubicar sus colonias
lista de distribución apinatura.yahoogroups.com
enviado por returns.groups.yahoo.com
firmado por yahoogroups.com

"Mucho se ha escrito sobre los sitios preferidos por los enjambres para establecerse y también en este foro han surgido recomendaciones varias a partir de múltiples experiencias: lugares altos, bien ventilados, sin viento, sin humedad, con determinada volumen de cajón (óptimo 40 lts), a suficiente distancia de apiarios establecidos, en lugares con sombra, etc."

"Pero mi experiencia durante este año en la captura de enjambres ha sido muy clarificadora."

"En la ubicación de las trampas también tomé en cuenta la radiestesia: las abejas, avispas, hormigas y otros insectos prefieren para ubicar sus nidos los llamados sitios "telúricos": puntos de cruces de líneas de la red magnética terrestre."

"Bueno, puedo afirmar ahora que tomar en cuenta este aspecto fue determinante en el éxito obtenido en la caza de enjambres".

"En una localidad semirural coloqué 50 cajones: la mayoría cajones nucleros de cuatro

cuadros y algunas "torres" como recomienda el maestro y amigo apicultor Oscar Perone."

"De los cincuenta, 15 fueron colocados en lugares altos, la mayoría agarrados con alambre de árboles a una altura aproximada de 1 metro y medio, sin tomar en cuenta si eran sitios telúricos."

"Los restantes 35 cajones se ubicaron en bases sobre el piso en sitios telúricos."

"Los resultados son asombrosos: de los cajones elevados solo ingresaron tres enjambres ($3/15 = 20\%$ de efectividad)."

"En cambio en los cajones sobre sitios telúricos ingresaron ¡ 30 enjambres !"

"Lo que significa 30 de 35, ¡¡¡ una efectividad de 86% !!!"

"A pesar de que las trampas estaban ubicadas a escasos 100 metros de otras colmenas colocadas con anterioridad."

"Me falta verificar si los enjambres ingresados en lugares altos no están a la vez cerca de sitios telúricos!"

"Además pude constatar otra cosa: me encontré varias veces con enjambres posados en ramas de árboles o arbustos a la espera de dirigirse al lugar definitivo elegido por sus exploradoras."

"Ustedes habrán visto que ese enjambre "en espera" se queda horas posado en ese sitio, muchas veces hasta el atardecer."

"Lo que verifiqué con mi sistema de varillas fue que ¡¡ esos sitios en los que el enjambre espera son también sitios telúricos!!"

"Evidentemente esos puntos radiantes con alta energía son los preferidos: si tienen que optar entre una vivienda en un sitio energético y otra elevada pero que no está en un sitio así, eligen el primero."

"Agradezco eternamente a Orlando Valega y otros participantes que trajeron la información de la radiestesia por vez primera."

"Aclaro que antes de eso yo no tenía ni idea de esa influencia y no la utilizaba para nada en la experiencia."

"Con lo que ubicaba muchísimos cajones en sitios que "misteriosamente" no eran elegidos."

"Esperaba una temporada y no teniendo éxito los cambiaba de lugar, como "jugando a la ruleta" hasta encontrar un sitio exitoso."

"Imaginen el trabajo de ubicación de cajones, transporte, alambre, frustración, etc que eso significa. Y también la cantidad de panales atacados por la polilla al no ser preferidos por las abejas."

"Quiero compartir con todos Uds. esta provechosa experiencia con la esperanza de que la radiestesia sea tomada en cuenta por más y más apicultores."

"Podría como hacen tantas personas mezquinas "guardarme" esa experiencia para mí y mis futuros éxitos pero es muchísimo más sabio, noble y elevado compartir las experiencias exitosas con el prójimo."

"A la vez, como Orlando y Oscar, estoy aportando mi grano de arena para que las abejas se desarrollen sanas y resistan las "inclemencias" del género humano."

"Imagínense cuántas colmenas son colocadas en sitios convenientes para los humanos... y qué pocas se colocan fijándose en la conveniencia de las abejas."

"Cuántos enjambres eligen sitios telúricos y después son trasladados a sitios "más convenientes para el apicultor" pero nada agradables para las abejas."

"Les mando un gran abrazo y mucho éxito apicultor."

Alvaro Ferrés
Montevideo
Uruguay

Hasta aquí este instructivo mensaje.;

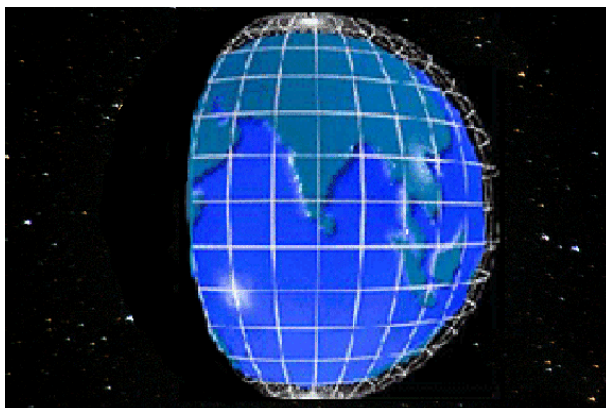
Las abejas y los cruces telúricos

Queda demostrado que las abejas buscan estos lugares en que se producen los cruces telúricos, veamos ahora entonces como consiguen en la naturaleza las abejas árboles con huecos inmensos, que son lo que vienen usando desde que están en el planeta, pues no olvidemos que provienen de los inmensos bosques de las zonas tropicales.

Veamos entonces primero qué son los cruces telúricos, y luego como es el mecanismo por el cual consiguen en la naturaleza las abejas árboles con huecos inmensos, que estén en los cruces telúricos para aprovechar la inmensa energía que esos lugares les brindan para su beneficio.

La necesaria interrelación que hay en la naturaleza entre las abejas y los cruces telúricos es así:

El planeta tierra tiene un potentísimo campo de fuerza magnético, que entre otras muchas maneras, se expresa en líneas que corren de norte a sur y de este a oeste por toda su superficie, tierra o agua, elevándose en franjas de unos 25 centímetros de espesor como si fueran invisibles paredes, desde el fondo de la tierra, hasta la ionosfera.

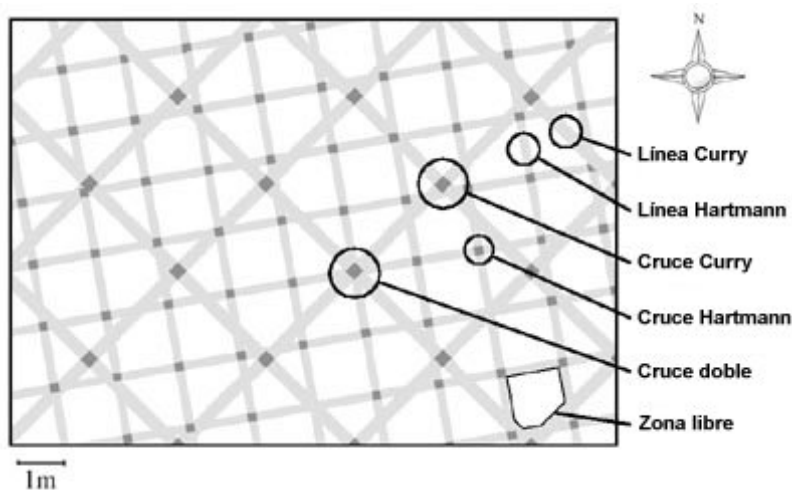


Esta red se llama Red "H" o Hartmann, usando el nombre del Doctor de Alemania que la descubrió; Ernst Hartmann.

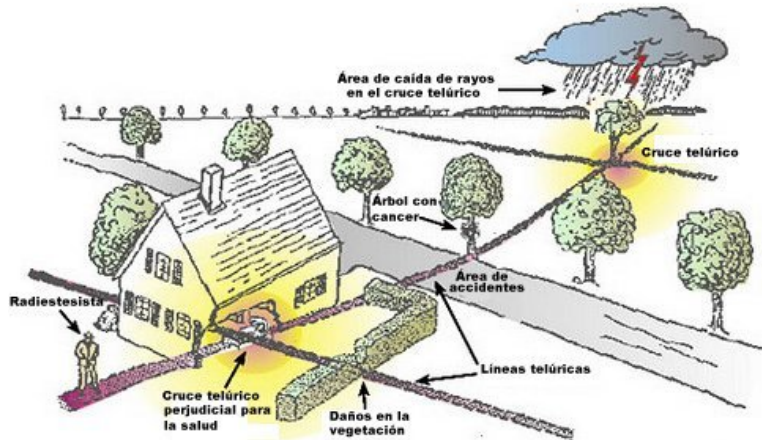
Los cruces de las líneas de estas redes, como se comprenderá, son lugares en que se desarrolla una altísima energía.



Además hay otra red, es otra cuadrícula de energía más ancha que la anterior, y cada franja de energía tiene unos 40 cm. aproximadamente, estas líneas llamadas Curry siguen la dirección noreste/ suroeste y sureste / noroeste. Estas líneas, así como las de Hartmann, se hacen mas anchas en las tormentas, en días de luna llena, en los eclipses de sol, o antes de los terremotos etc.



Los cruces de las líneas magnéticas del planeta son lugares de alta energía, esas líneas de energía son los lugares en donde caen la mayoría de las veces los rayos de las tormentas, que encuentran en ellos el camino más fácil, por su alta energía magnética, para llegar desde la nube a la tierra y descargar en ellos su terrible potencia. (Recuerde que estas franjas de energía se hacen más potentes y anchas en las tormentas).



Si en ese cruce hay un árbol, como se ve en la figura anterior, este árbol será usado como conductor y pasará tal cantidad de electricidad y a tal velocidad que los líquidos del interior del cuerpo del árbol, (la savia) se convertirán de forma instantánea en vapor, haciendo que el árbol estalle, dejando como resultado la mayoría de las veces un inmenso hueco.







!!! Esos inmensos huecos producidos por los rayos en los árboles, son los que aprovechan desde el fondo más oscuro de la historia las abejas para poblarlos !!!

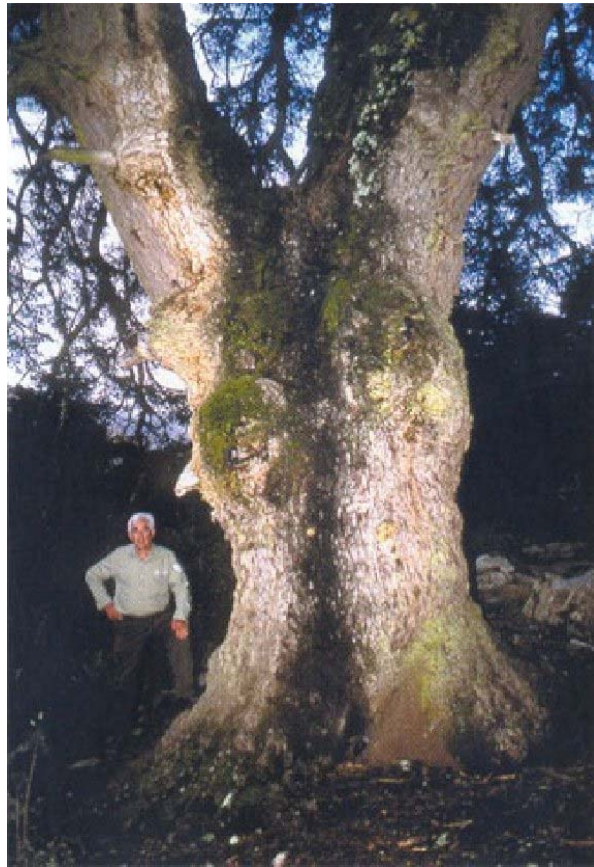
Así el círculo se cierra, las abejas NECESITAN estar en lo posible en el cruce de las líneas telúricas para poder aprovechar la inmensa energía que hay en esos lugares en beneficio propio y los huecos en los árboles ESTÁN donde esas líneas se cruzan.

Como siempre, en la naturaleza, todo es armonioso, complementario, simbiótico, hasta un grado que a nuestro mísero entender se le escapa.

Veamos algunas fotografías de árboles a los que les ha caído un rayo, y observemos las oportunidades que se les brindan a las abejas.







Pero hay otra circunstancia más que crea huecos para las abejas, donde estas los prefieren, en los cruces telúricos.

Esta terrible energía proveniente del planeta y de la interacción del campo magnético de este con la energía procedente del espacio, que se expresa en su máxima magnitud en los cruces telúricos, es dañina si un ser vivo permanece mucho tiempo influenciado por ella, que es el caso de los árboles que se crían en estos lugares tan especiales buscados por las abejas, porque para ellas, por el contrario, son inmensamente beneficiosos, como lo son para hormigas, gatos, cucarachas, etc. que también los prefieren.

Estos daños infligidos por el cruce telúrico, hacen que el árbol que en ellos se encuentre, a medida que crece -creando huecos en su tallo- se retuerza, torsione, prácticamente como si fuera de dolor, que otra cosa no parece si observamos la serie de fotografías que se muestran a continuación de árboles en estas condiciones:



En la última fotografía, mejor que en las dos anteriores, se nota que este árbol no solo está retorcido por haberse criado encima de un cruce telúrico, sino que ha sufrido también la caída de un rayo, con lo que se ha convertido en hogar ideal de un gigantesco enjambre.

Buscando cruces telúricos con radiestesia

Yo no soy un experto en radiestesia, la uso, porque tomé en el año 2002 un curso para aprenderla y aplicarla a la apicultura, pero no me creo en condiciones de hacer un curso de radiestesia aquí, ni creo que sea lo pertinente.

Lo que sí puedo hacer, es ofrecerles la mayor cantidad de información posible y poner a disposición del que está leyendo todo lo necesario para que se encamine en el logro de convertirse en una persona hábil en la técnica de buscar los beneficiosos cruces telúricos para colocar sobre ellos sus colmenas pescadoras, y luego de entrado el enjambre, terminar de completar su tamaño y dejarlo, como debe ser, tranquilo para que desarrolle

su vida en el lugar que eligió y con los resultados que beneficiarán a las abejas y al dueño de las cajas donde habitan.

Para ello, les pongo a continuación links a libros que he comprado y que por lo mismo no hay ley que me pueda impedir que se los regale, y más aún por que no espero ningún beneficio pecuniario al hacerlo, los pueden bajar directamente haciendo clic sobre ellos.

El primero que les entrego es un libro que el autor ha puesto a disposición de forma gratuita en la red, que se llama Carta para Robin, (Lo pueden ver en el siguiente link: http://www.lettertorobin.org/RBN_html/RBN_10_4_Spanish.html) y al que armé en formato .pdf para su mejor comprensión, y adaptando un poco la traducción buscando el mismo propósito, lo pueden bajar de:

[Carta para Robin, traducida al español](#)

Estos otros dos son los que poseo y les regalo:

[Radiestesia integral, en español](#)

[Radiestesia práctica e ilustrada, en portugués](#)

En el link que sigue, pueden ver un video en que se muestra una forma muy sencilla de fabricar una varilla L usando para ello una percha, está en inglés, pero lo que sirven son las imágenes:

<http://www.youtube.com/watch?v=0R6molY3pjA&feature=channel>

Estuve buscando trabajos realizados en documentos puestos a disposición en internet sobre este tema de la relación entre la apicultura y la radiestesia y sobre el uso de esta última para emplazar colmenas sobre los beneficiosos cruces telúricos (para las abejas claro) y no encontré ninguno mejor que el que les brindo a continuación perteneciente a la fecunda autoría del avezado apicultor Orlando Valega de Saladas en la Provincia de Corrientes, aquí en Argentina, tal como lo enviara cuando lo escribiera, en Octubre del año 2006, a la lista de apicultura que modera: Apinatura, son los que siguen:

[Energías telúricas y las abejas. Primera parte.](#)

[Energías telúricas y las abejas. Segunda parte.](#)

[Energías telúricas y las abejas. Tercera parte.](#)

Espero que toda esta información les sirva.

