

## MANIFIESTO A FAVOR DE UNA SILVICULTURA INTEGRADA Y COMPATIBLE CON LA APICULTURA

Las actuales agricultura y silvicultura en la mayoría de los casos no buscan nada más que el beneficio a corto plazo, sin tener en cuenta para nada el contrato evolutivo existente entre el vegetal y todo su entorno, a la sociedad se le llena la boca con la expresión “desarrollo sostenible”, pero realmente la ley del comercio se impone sobre todo.

Actualmente los objetivos siempre serán conseguir el mayor beneficio en el menor tiempo, ahora cultivos agrícolas como el girasol y la colza y algunos forestales, de los cuales el Eucalipto nos afecta de lleno, en sus planes de mejora vegetal para la obtención de nuevas variedades con “más de todo”, olvidan totalmente la interacción del vegetal con el ecosistema y así tenemos plantas que no segregan azúcares o incluso que no florecen como es el caso del Eucalipto en producción de madera.

Cuando se trata de un cultivo agrario de rotación, o de ciclo corto esto supone un agravio temporal, pero cuando se trata de un cultivo forestal a más de 50 años (varias cortas) conseguiremos grandes desiertos verdes

Ciertamente el hombre con los cultivos y su actividad ha modificado y modelado todo el planeta, pero aquí estamos hablando de algo aún más serio, el aún puede ser peor.

La actividad apícola encaja perfectamente en el medio, adaptándose a este, pero este nuevo factor de vegetales que no aportan nada al ecosistema supone un gran agravio para nuestra actividad.

Teniendo en cuenta que la floración de *Eucalyptus globulus* es escalonada (abarca de noviembre a mayo) consolida en pleno invierno una gran fuente de alimento y no solo para nuestras abejas sino para un gran número de polinizadores en el cual destacaríamos los géneros *Bombus sp.* y *Sirfidae sp.* (importantísimos en la polinización de plantaciones como las del arándano y kiwi). Países como Chile donde inmensas plantaciones de eucalipto clonales, por supuesto sin el carácter de floración constituyen inmensas superficies de desierto verde y deberían servirnos de ejemplo de lo que no hay que hacer.

Aquí los eucaliptales principalmente están situados en la zona costera más humanizada y compitiendo con otro “pequeño desierto verde” como son las rotaciones de maíz y vallicos, que desplazaron en muchos casos las ricas y diversas praderas de pasto donde especies como diente de león, plántagos, lotus, trifolium, etc. constituyen un magnífico aporte de polen y néctar para toda la comunidad de insectos además de nuestras abejas.

Sin profundizar más en esto, desde UGAM pedimos que, al menos con los terrenos de utilidad pública, se siga cultivando el eucalipto tradicional de semilla o bien si se trabaja con nuevos clones que sean los que no han perdido la capacidad de florecer.

Actualmente la iniciativa privada se surte para sus plantaciones de lo que encuentra en viveros locales y está siendo muy difícil o casi imposible conseguir planta de semilla (que florecerá).

Si la iniciativa pública demandase esta planta aún podríamos mantener cierto nivel de reproducción de éstas. Entendemos que con dineros públicos, en montes de utilidad pública, hay que seguir criterios medioambientales y no solo de producción a corto plazo. Desde el sector apícola de UGAM haremos campaña para que esto se conozca sin olvidar la prensa o cualquier medio que nos ayude a exponer esta situación y a conseguir de verdad cultivos sostenibles.

UGAM-COAG