**Estudio de mortandad de colmenas invierno 2020-21 ASAPIBUR Asociación Provincial de Apicultores Burgaleses.**

|  |
| --- |
| **Presentación** |
| Dada la mortandad tan alta que está habiendo este año, se ha pensado en hacer una pequeña encuesta para ver las causas más probables de mortandad:* Varroa.
* Tratamientos. Si han sido eficaces, tipos de tratamiento y fechas.
* Combinación de tratamientos, como han hecho algunos (p. ej. Oxálico y tiras con principio activo Amitraz) es más eficaz o ha provocado más mortandad.
* Si se hace un buen manejo del tratamiento, (p. ej. colocación de 1 o 2 tiras y tiempo en colmena).
* Si afecta más la mortandad a una zona u a otra.
* Si se ha tenido o se tiene colmenares abandonados, sin tratar, trashumancia en la zona, etc.

La manera de colaborar:* Se debe rellenar el siguiente cuestionario siendo lo más sincero posible.
* La plantilla se enviará a una persona/as designada/as por la junta de la Asociación ASAPIBUR, que será el encargado de recoger todos los datos y pasarlo a una tabla, siendo tratados todos los datos de manera confidencial.
* La persona/as asignadas pasaran a un listado todos los datos, asignando a cada apicultor un número APICUTOR 1, APICULTOR 2…… APICULTOR X y se dividirá por zonas la provincias/as para que la encuesta sea totalmente anónima.
* Si los resultados son relevantes se publicarán en El Zángano, la revista de ASAPIBUR.

Si vas a colaborar en el estudio, **solo se pide que uno sea sincero, y si no es mejor no colaborar.** |
| Nombre y Apellidos (OPCIONAL): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Población del Colmenar Nº1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Número Colmenas octubre 2020: \_\_\_\_\_ Numero de Colmenas Muertas: \_\_\_\_\_\_\_Población del Colmenar Nº2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Número Colmenas octubre 2020: \_\_\_\_\_ Numero de Colmenas Muertas: \_\_\_\_\_\_\_Población del Colmenar Nº3: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Número Colmenas octubre 2020: \_\_\_\_\_ Numero de Colmenas Muertas: \_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |
|  |
| TRATAMIENTO PRIMAVERA 2020  |
|  |
| Tratamiento Primavera 2020: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fecha Aproximada: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_N.º Tiras por Colmena: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Tiempo tiras dentro de la Colmena: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Otros Tratamientos (Sublimados, Goteos): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Número de veces y tiempo entre aplicaciones: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| OTROS TRATAMIENTOS 2020  |
|  |
| Tratamiento 2020: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fecha Aproximada: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_N.º Tiras por Colmena: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Tiempo tiras dentro de la Colmena: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Otros Tratamientos (Sublimados, Goteos): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Número de veces y tiempo entre aplicaciones: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| TRATAMIENTO OTOÑO 2020  |
|  |
| Tratamiento Primavera 2020: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fecha Aproximada: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_N.º Tiras por Colmena: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Tiempo tiras dentro de la Colmena: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Otros Tratamientos (Sublimados, Goteos): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Número de veces y tiempo entre aplicaciones: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|

|  |
| --- |
|  |
| DATOS COLMENARES PROXIMOS |
|  |
| Colmenares abandonados proximos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Colmenares No tratados contra Varroa próximos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Colmenares Trashumantes próximos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Otros datos de interés: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

 |
|

|  |
| --- |
|  |
| **Alimentación.**  |
|  |
| Alimentación suficiente para invernada: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Alimentación suplementaria (Apipasta, Apifonda:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Otros datos de interés: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

 |