**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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |