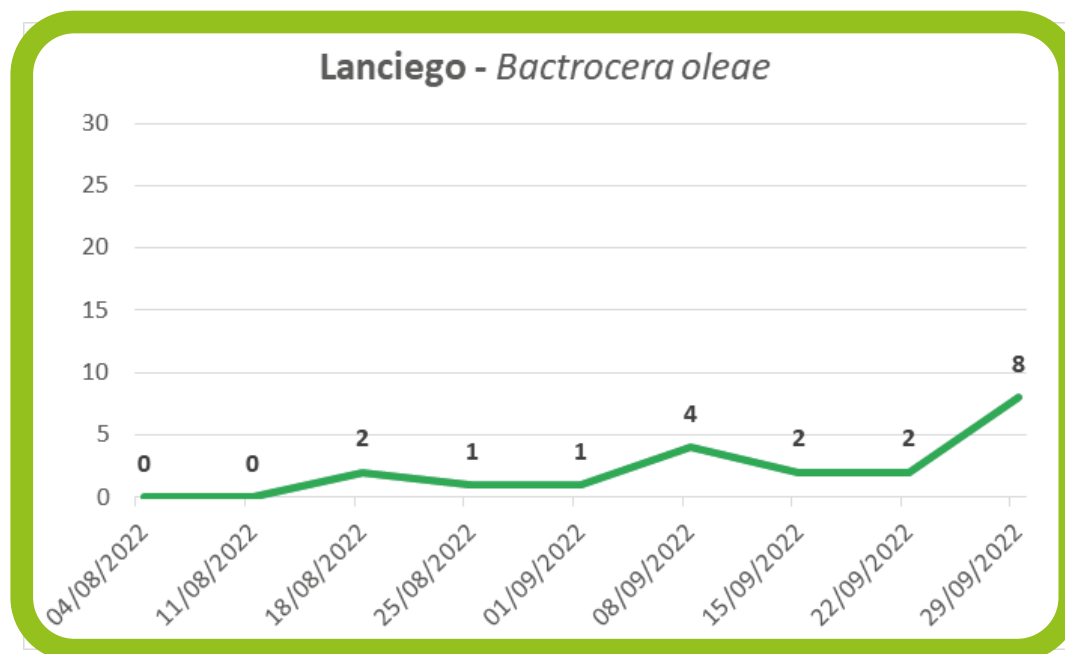
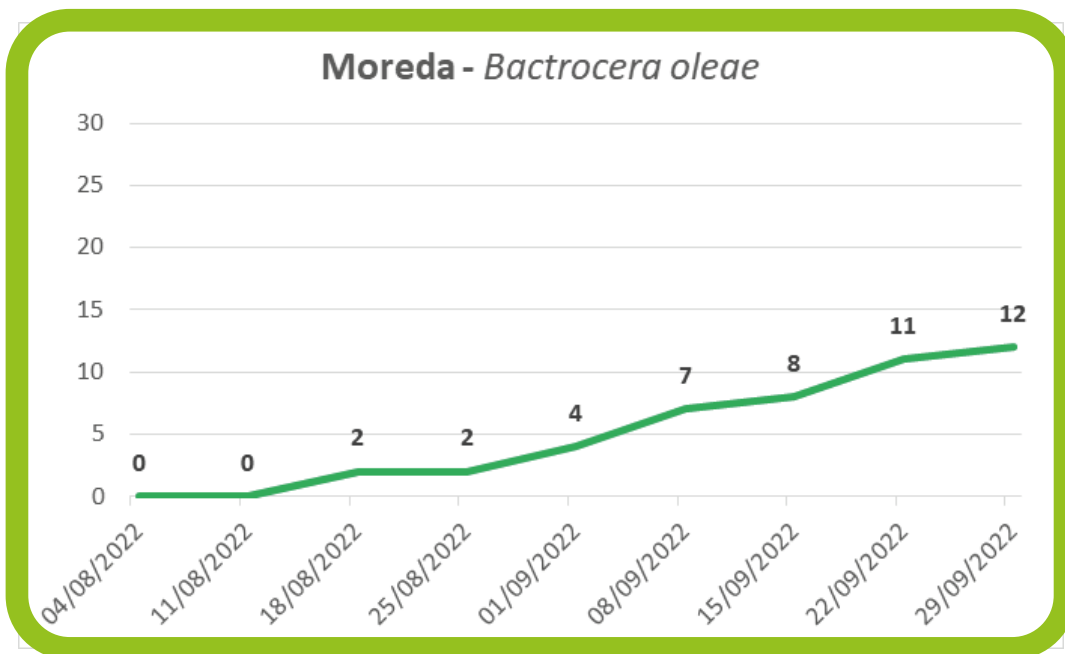
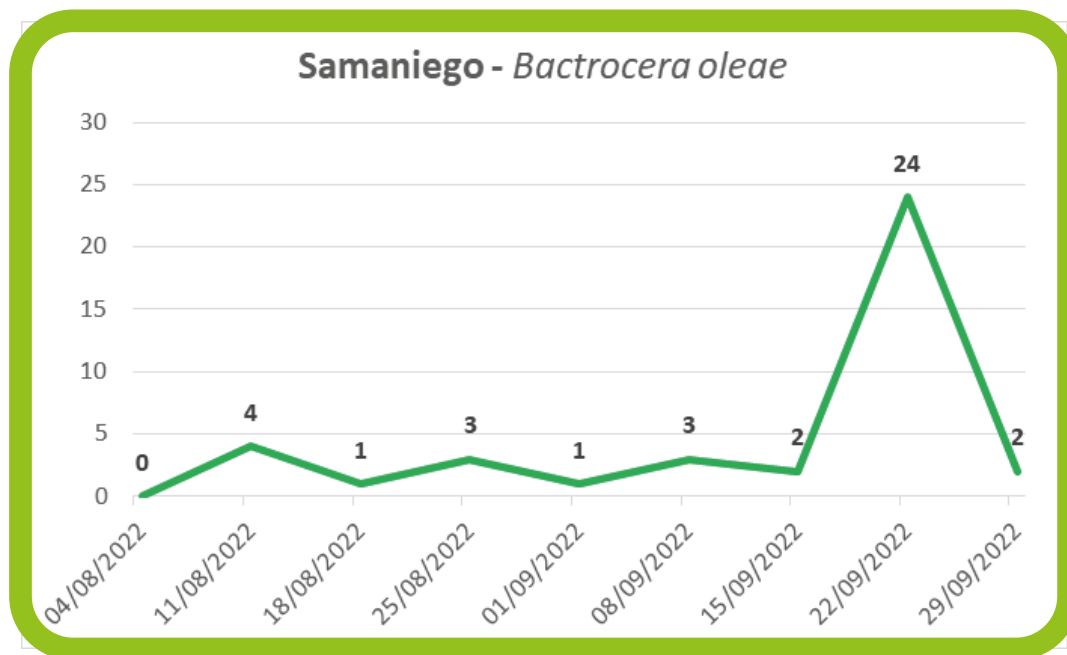


PLAGAS Y ENFERMEDADES

Bactrocera oleae

A continuación se muestran las capturas de mosca del olivo (*Bactrocera oleae*) en las trampas en cada una de las localidades. Los números en la curva indican el número de capturas correspondiente a cada una de las fechas de muestreo.



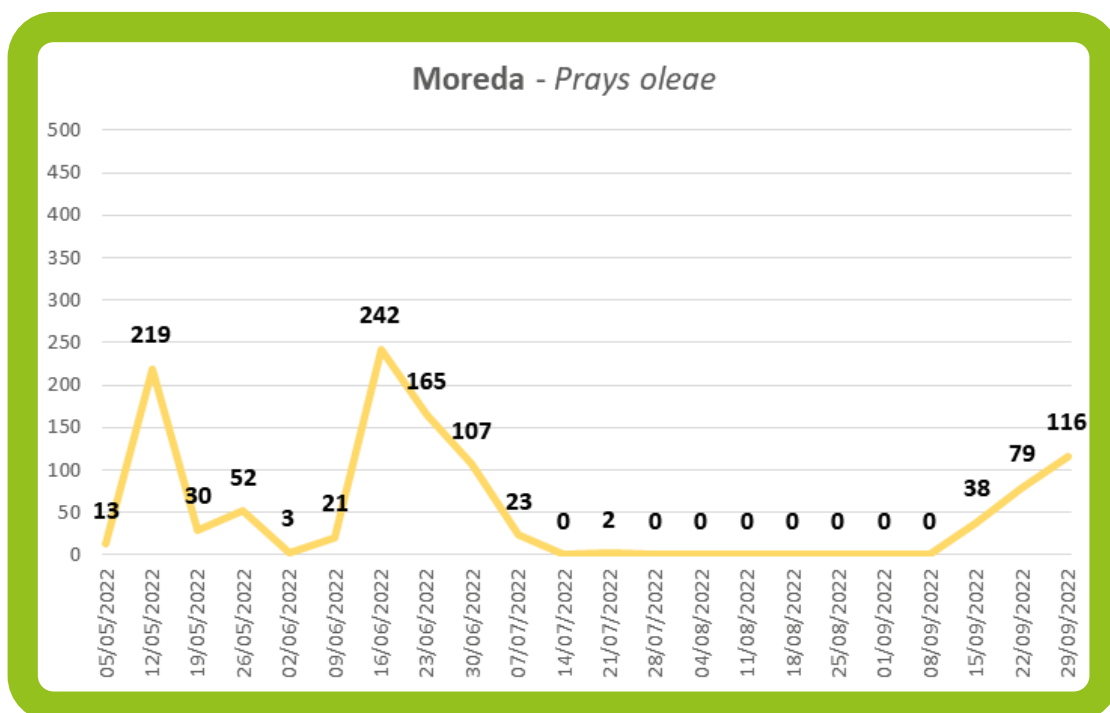


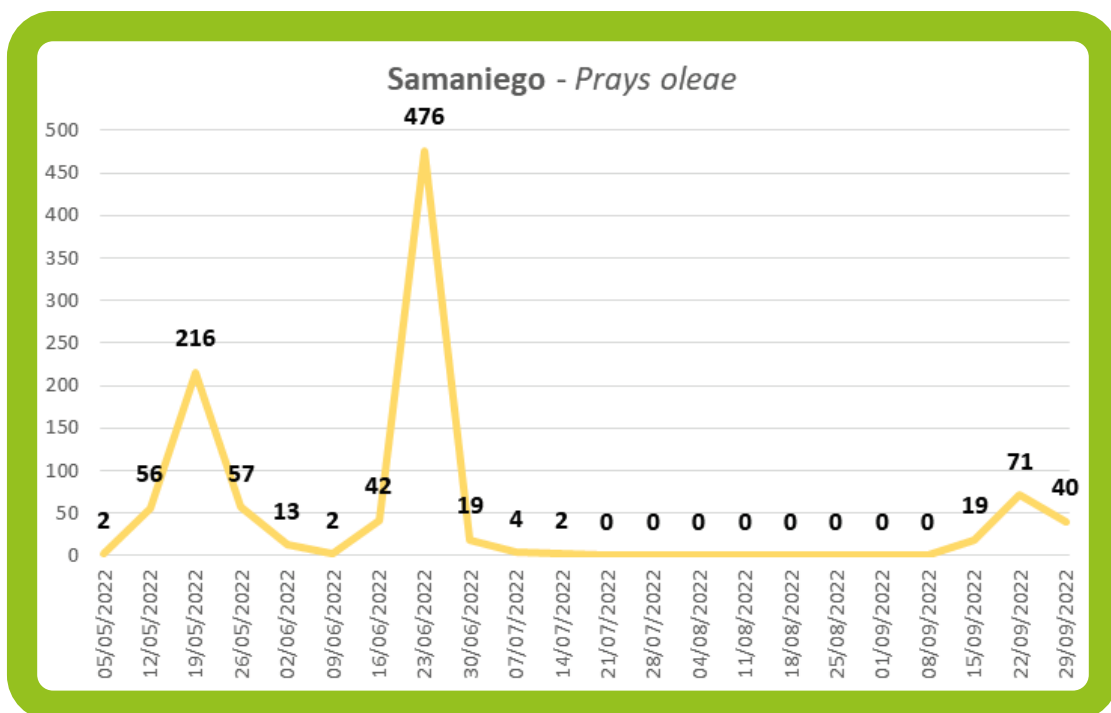
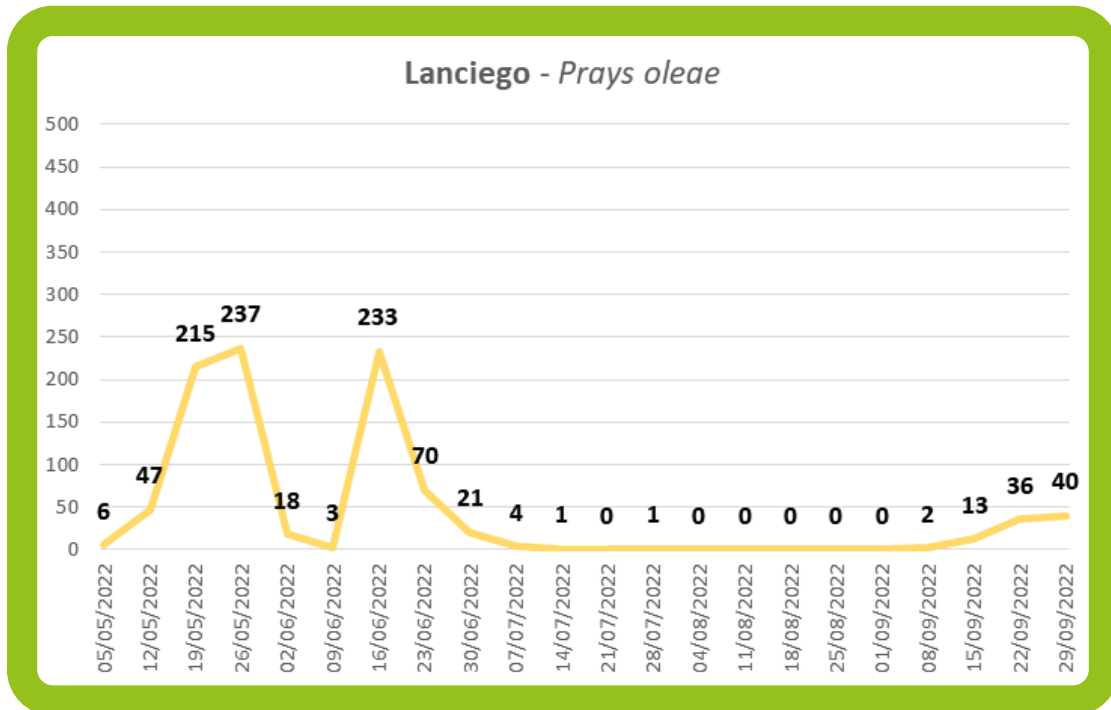
En Moreda y Lanciego las capturas de mosca siguen aumentando, aunque aún se está por debajo del umbral indicado para hacer un tratamiento insecticida (3 moscas por trampa y día para tratamientos de parcheo y 5 moscas por trampa y día para tratamientos a la totalidad de la parcela). En Samaniego, la semana pasada se produjo un aumento considerable de capturas, llegando a alcanzar el umbral de 3 trampas por mosca y día que podría justificar un tratamiento de parcheo, pero no un tratamiento a la totalidad de la parcela. Dado que, en general, en Rioja Alavesa las parcelas son de pequeño tamaño y suelen manejarse como “cultivo ecológico” no se considera oportuno recomendar este tipo de tratamiento de forma generalizada, aunque cada olivicultor podría valorar dicha aplicación bajo su situación particular. También es destacable el descenso de capturas en esta última semana en Samaniego, lo que podría indicar que ha pasado el “pico poblacional”. Se podrá confirmar en las próximas semanas. Por último, recordamos la posibilidad de colocar trampas de captura masiva por su bajo coste y buena efectividad en situaciones de bajas poblaciones de mosca. Asimismo, se recuerda que la cosecha temprana y su procesado inmediato hacen que los daños indirectos que provoca esta plaga sean prácticamente insignificantes.

Prays oleae

Esta última semana se vuelven a producir capturas de adultos de *Prays*. Estos adultos son los de la generación carpófaga, la que se ha desarrollado en los frutos. Su emergencia coincide con la caída de aceituna que provoca esta plaga. Las hembras de esta generación pondrán los huevos en las hojas y las larvas que nazcan de ellos penetrarán en el interior de las hojas para dar lugar a la generación filófaga, la que se alimenta en las hojas. Estas larvas pasarán el invierno en el interior de la hoja. Debido a que el daño que provoca la generación filófaga es prácticamente insignificante, no se recomienda la aplicación de ningún tratamiento. En aquellas parcelas en las que se observe mucha caída de aceituna será conveniente vigilar la población de *Prays* en las hojas en la próxima primavera para determinar la necesidad de hacer un tratamiento para minimizar la población de *Prays* en las siguientes generaciones.

A continuación, se muestran las gráficas con las capturas de *Prays* en cada una de las localidades. Los números en la curva indican el número de capturas correspondiente a cada una de las fechas de muestreo.





PROMOCIÓN

Fiesta de la Vendimia de Rioja Alavesa

El domingo 18 de septiembre se celebró en Lanciego la Fiesta de la Vendimia de Rioja Alavesa. Nuestros compañeros de Erroiz aprovecharon la ocasión para darse a conocer y utilizaron el Roll up que tenemos disponible para aquellos socios que lo soliciten, mejorando la imagen y consiguiendo llamar más la atención de los visitantes.



Campaña en el BAKH.

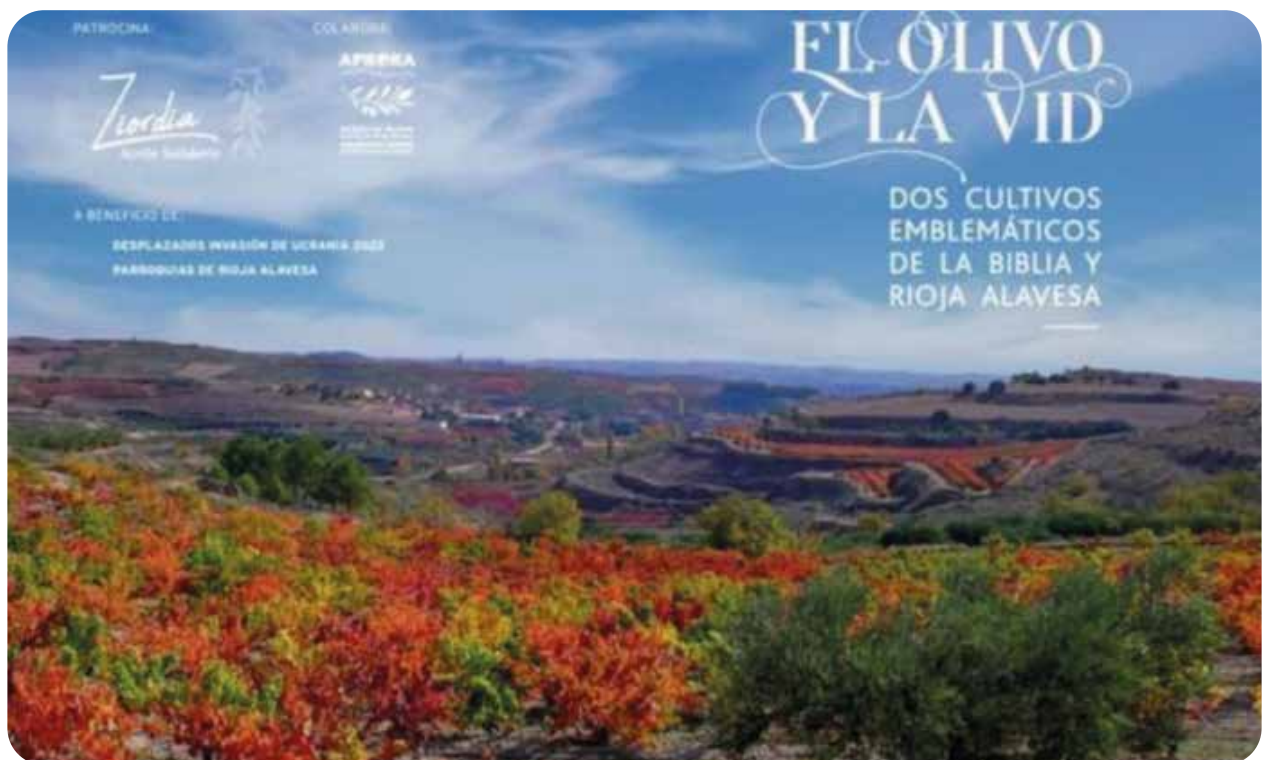
Seguimos adelante con la campaña de visibilidad de nuestros aceites en el BAKH de Vitoria. A las 6 marcas que confirmaron su participación en primera instancia: Trujal Erroiz, Grupo Arrolan, Bodegas Ostatu, Bodegas Loli Casado, Trujal-almazara de Rioja Alavesa y Trujal cooperativo La Equidad, se ha unido Bodegas García de Olano, con lo que se ampliará 3 fines de semana más, hasta el 12 de febrero. El 3 de noviembre realizaremos una presentación de nuestros aceites con maridaje y patrocinaremos el campeonato de Padel de Otoño.

De momento está sirviendo para que varios interesados nos hayan preguntado, principalmente por teléfono, por nuestros aceites. Desde aquí les remitimos al apartado de marcas de nuestra web: <https://aprora.eus/es/marcas> donde pueden encontrar todas las marcas.

Flyers y libros

Estamos repartiendo flyers entre todos los socios marca para que los podáis utilizar en los eventos que os parezca o distribuirlos en los establecimientos de venta o donde veáis que puede ser interesante. Si algún otro socio está interesado, le podemos dar para que los distribuya.

Por otro lado, desde APRORA hicimos una pequeña colaboración con nuestro compañero Fernando Martínez Bujanda para la edición del libro *El Olivo y La Vid; Dos Cultivos Emblemáticos de la Biblia y Rioja Alavesa*. Por esta colaboración adquirimos un libro para cada socio que estamos repartiendo en estos días.



Portada del libro “El olivo y la vid”

Salone del gusto 2022 Terra Madre.

La 14.ª edición de Terra Madre Salone del Gusto se ha celebrado en Turín del 22 al 26 de septiembre de 2022. Terra Madre, el mayor encuentro de la red de Slow Food, es un ejemplo vivo de cómo la comida puede ser un puente hacia la paz. Muestra cómo, a través de la inclusión y del intercambio, podemos cultivar un futuro mejor. El mayor y más importante evento internacional dedicado a la política alimentaria, a la agricultura sostenible y al medio ambiente está organizado por Slow Food, la Región de Piamonte y la ciudad de Turín.

El aceite de Rioja Alavesa ha estado presente gracias a Slow Food Araba - Álava, que ha estado promocionando en su stand diferentes productos representativos de nuestro entorno. Los pinchos que se han repartido en el stand durante estos días en el Parco Dora, se han elaborado con aceite de Rioja Alavesa.

También se realizó el 23 de septiembre un Laboratorio del Gusto “The gastronomic Heritage of the Basque Country” en los que también tuvo protagonismo nuestro aceite





AYUDAS Y SUBVENCIONES

Sois muchos los que nos preguntáis y seguimos pendientes de la publicación de la convocatoria de las Ayudas para el fomento de la fruticultura en el Territorio Histórico de Álava. Tan pronto como nos enteremos de la publicación lo comunicaremos por las vías habituales: grupo de Whatsapp y correo electrónico.

Atentamente,

Jorge Martínez Bravo
 Director Técnico
 APRORA

L. Rubén Román
 Director Técnico / Investigador

INSECTARIA
 control biológico



www.aprora.eus
olivasyaceite@gmail.com