

Salud de los bosques 2018

Los insectos y los agentes patógenos son parte integrante de los ecosistemas forestales y están presentes normalmente en densidad baja, por lo que no causan daños. Sin embargo, a veces, algunas especies se pueden desarrollar rápidamente, provocando numerosos daños y desarrollando brotes que pueden persistir por un período de tiempo variable antes de debilitarse.

Finalizado el 2018 pretendemos reseñar las 2 principales incidencias sanitarias que han sorprendido este año comprometiendo la salud de los bosques navarros, para que el público en general pueda conocer su situación. Estas son:

La banda marrón

Un invierno suave y húmedo conectado con esta primavera húmeda en la Navarra Atlántica han propiciado que este hongo defoliador se halla disparado a niveles nunca conocidos en nuestros montes, por eso a finales de agosto hemos podido constatar casi todos nuestros pinares de pino insignis de color marrón, como el nombre dado a esta enfermedad.

En Navarra la superficie de Pino insignis ha disminuido mucho en los últimos años (nos quedan unas 2.100 hectáreas frente las más de 10.000 que había hace 10 años) debido a la incertidumbre que provocaron problemas sanitarios anteriores, como el **chancro resinoso**, por eso es una afección limitada pero su virulencia imprevista ha motivado que desde el Gobierno de Navarra se vaya a realizar una prospección de los problemas de bandas marrón y roja en el año 2019.



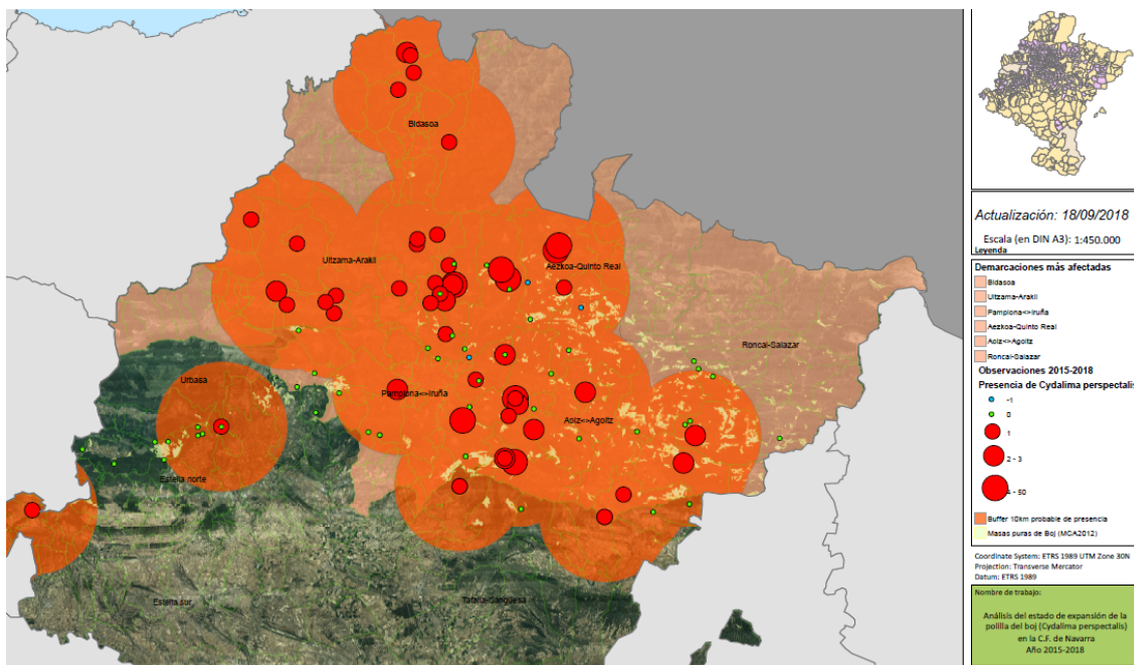
Desde la carretera a Bera, agosto de 2018

Más información https://www.navarra.es/NR/rdonlyres/79DB54F5-B89A-4633-BAC9-8F293BDA3475/267534/05_MicospaherellaD.pdf

La polilla del Boj

La larva de la polilla **Cydalima perspectalis** es la causante de las defoliaciones de setos de boj que estamos observando últimamente. Originario del Este de Asia (China, Corea y Japón). Fue detectada por primera vez en Europa en 2007, concretamente en Alemania, en las proximidades de un centro de importación de productos procedentes de China, siendo esta su posible vía de entrada. Desde ese momento ha experimentado una rápida expansión por el continente europeo, hallándose en la actualidad en países como Holanda, Reino Unido, Suiza, Francia, Austria, Bélgica, Rusia, Turquía, etc. En 2014 se constató en España (Pontevedra) y en 2015 llegó a Navarra.

Durante la primavera verano de 2018 se ha realizado un seguimiento con trampas de feromonas colocadas por el guarderío forestal, y se ha constatado que la expansión de esta plaga es ya amplia por casi toda Navarra, esperándose importantes defoliaciones en la primavera 2019.



Más información <https://www.navarra.es/NR/rdonlyres/79DB54F5-B89A-4633-BAC9-8F293BDA3475/403663/Cyladima.pdf>

Ambos problemas sanitarios no tienen autorizado ningún producto fitosanitario para su tratamiento actual de acuerdo con el [Registro de Productos Fitosanitarios](#)