

**RedFAra**

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 2

Enero de 2020

CULTIVOS EXTENSIVOS

Inicio de año marcado por la diferencia en el estado fenológico de los cereales de invierno en el territorio aragonés, zonas con buena nascencia donde el cultivo se encuentra en el estado de tres hojas incluso inicio de ahijado frente a otras más retrasadas donde el cultivo se encuentra emergiendo o parcelas sin sembrar debido a las últimas condiciones climatológicas.

Las bajas temperaturas registradas en las últimas semanas han paralizado el crecimiento del cultivo, y han favorecido el desarrollo radicular de las plantas.

CEREAL DE INVIERNO

Las lluvias caídas durante los meses de noviembre y diciembre, así como las nieblas abundantes y persistentes en gran parte de Aragón, ha ocasionado que se realice una siembra escalonada en todas las zonas, originando que el cereal de invierno se encuentre, actualmente, en distintos estados fenológicos. Se pueden encontrar zonas del Bajo Aragón con parcelas en inicio de ahijado, en el estado de 3 hojas en Somontanos de Barbastro y Hoya de Huesca y emergiendo en la Zona de Cinco Villas o Valle del Ebro.

Estas condiciones climatológicas han hecho que la nascencia sea buena en cuanto a plantas nacidas por metro cuadrado.

Hasta la fecha (segunda semana de enero) la incidencia de plagas y enfermedades fúngicas son mínimas en todas las zonas. Se tiene constancia de parcelas con una incidencia de 1% de Zabro en el Valle del Ebro y también 1% de plantas afectadas por Helminthosporium y Rincosporium en los Somontanos de Barbastro.



Malas hierbas

En la zona de Teruel las coberturas de malas hierbas son muy bajas (alrededor del 5%) con especies como *Veronica* spp., amarillera (*Sinapis arvensis*), vallico (*Lolium rigidum*) y vallueca (*Avena* spp.). Sólo en una de las parcelas encontramos la mitad de la superficie cubierta por bromo.

En el resto de zonas, las coberturas también son bajas, pero van aumentando poco a poco. En alguna parcela se llega al 20%, incluso el 50% de superficie cubierta por malas hierbas. El vallico es la especie predominante pero también se encuentran amapolas (*Papaver rhoeas*), cardos (*Cirsium arvense*) o el amor del hortelano (*Galium* spp.).

LEGUMINOSAS - GUISANTE

Se pueden encontrar parcelas de guisante en diferentes estados fenológicos, desde emergencia hasta 6 hojas desplegadas del cultivo.

Ausencia de plagas y enfermedades en todas las parcelas de seguimiento.



Parcela de guisante en la Hoya de Huesca en siembra directa con rastrojo de cereal de invierno del año anterior.

COLZA

Las parcelas de colza pertenecientes a la Red se encuentran en el estado de hasta 3 brotes laterales. No se tiene constancia de plagas ni enfermedades en el punto de seguimiento.