



París, a 09/09/2019

Añojal de sorgo: el alza se confirma en Europa

Por segundo año consecutivo, las superficies de sorgo en Europa se anuncian al alza. Las cifras publicadas por Sorghum ID y la interprofesionalización europea del sorgo confirman el interés creciente de los agricultores europeos por este cultivo. En el sorgo en grano, las estimaciones de superficie señalan un total de 174 000 ha en la UE 28, lo que supone un aumento del 19% con respecto a 2018. Se observa un alza equivalente de sorgo forrajero, que crece un 18% en un añojal estimado en 86400 ha.

Un alza generalizada en la UE...

En el seno de la UE, las condiciones de sequía a finales de 2018 / inicios de 2019 penalizaron las siembras de colza y de trigo y movieron a los agricultores a virar hacia especies alternativas. Al tratarse de un cultivo de primavera poco exigente en cuanto a sus necesidades de agua, el sorgo ha salido claramente airoso. Es el caso de Francia, que ha sido testigo de un aumento del 14% de las superficies en grano y del 20% del sorgo forrajero, lo que refuerza su posición como primer productor europeo.

En Europa Central, observamos aumentos de superficies consecuentes en Rumanía (+19%), Hungría (+50%) y Austria (+30%). Los rendimientos elevados de 2018 y la diversidad de la oferta de variedades disponibles han contribuido a hacer del sorgo un cultivo rentable para los productores.

... Y en países terceros

En Ucrania, las superficies de sorgo en grano han sido testigos de un incremento del 25% hasta alcanzar las 54 000 ha. En Rusia, la tendencia seguirá también siendo al alza, a pesar de la ausencia de datos plenamente fiables. Por último, en Irán, otro país en el que Sorghum ID realiza acciones de promoción, la superficie se anuncia como de 65 000 ha (grano + forraje), lo que supone un aumento del 40% con respecto a 2018.

Volúmenes por confirmar

En paralelo al aumento de las superficies, la producción debería ir en consonancia y experimentar un aumento sustancial, si bien aún es demasiado pronto para evaluarlo de manera precisa. Cabe señalar, en cualquier caso, que las condiciones climáticas son mucho más favorables para el correcto desarrollo del sorgo en Europa del Este y en Europa Central. Mientras, los episodios acumulados de sequía y de canícula han dañado el potencial de las plantas en Europa Occidental. Conviene destacar esto con motivo de la campaña para descubrir los equilibrios de producción a escala continental.

Charles-Antoine Courtois

Director de Desarrollo
+00 33 771 374 444
charles-antoine.courtois@fnpsms.fr
www.sorghum-id.com