

# Comercialización de semilla de festuca

Ing. Agr. Carlos da Rosa  
INASE

El 31 de diciembre de 2018 se eliminó la clase de semilla Comercial (categorías A y B) de festuca (*Festuca arundinacea*). Esto significa, que desde el 1° de enero de 2019 únicamente se podrá comercializar semilla de festuca certificada.

De esta forma, la gramínea forrajera perenne de mayor utilización a nivel nacional se integró al listado de especies que tienen semilla Certificada como única clase de comercialización. La certificación de festuca continúa con el proyecto iniciado en el año 2015 con las especies *Bromus catharticus* (cebadilla) y *Dactylis glomerata* (pasto azul, pasto ovillo), seguido en 2016 por *Lolium* spp. (raigrás anual, raigrás perenne y raigrás híbrido) y en 2017 por *Avena byzantina* (avena amarilla), *Avena sativa* (avena blanca) y *Avena strigosa* (avena negra).

El proyecto que elimina, entre otros aspectos, la clase de semilla Comercial para este grupo de especies fue adoptado sin contratiempos y determinado por la gran capacidad y profesionalidad del sector semillerista nacional. En el caso de festuca, hemos constatado un aumento en el uso de semilla Certificada incluso en años previos a la eliminación de la clase Comercial, lo que demuestra el compromiso y seriedad, tanto de las empresas que multiplican y comercializan semilla como de los productores agropecuarios.

Vale recordar que aquellas empresas semilleristas que deseen realizar la siembra de semilleros de festuca con destino a la comercialización a nivel nacional, deben iniciar el proceso de producción de semilla Certificada desde el momento de selección de la chacra. Este proceso se realiza a través de INASE o de empresas acreditadas para tal fin.

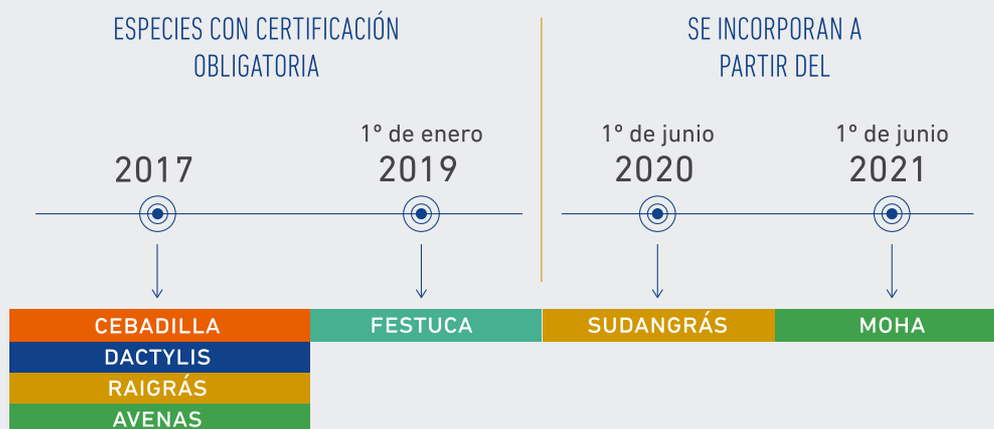
La producción de semillas bajo un esquema de certificación ofrece un marco para lograr semillas de calidad superior e identidad comprobada, basado en normas de campo y laboratorio. De esta forma, se logra la multiplicación de categorías superiores en cuanto a su genética para obtener el volumen de semilla necesario que cubra las demandas del mercado y se mantengan todas las características de la variedad. Para lograr lotes de semilla con alta pureza genética es de gran importancia el seguimiento y control durante toda la etapa de producción, tanto de campo como de procesamiento, muestreo y análisis.

Por otra parte, se aseguran mínimos aceptables de pureza física que evitan la contaminación de las chacras con malezas y otros cultivos indeseables; y de calidad fisiológica que garantizan un mínimo de germinación.

En esta etapa del año donde los productores ya tienen planificada la siembra de verdeos de invierno y praderas, es fundamental conocer la calidad de la semilla disponible en el mercado nacional y las exigencias que las empresas semilleristas cumplen para abastecerlo con semilla Certificada de alta calidad. Asimismo, saber que se puede contar con INASE ante cualquier duda o reclamo sobre la semilla adquirida.

A su vez, cabe destacar que la Junta Directiva de INASE, continuando en la búsqueda de producción de semilla Certificada, resolvió incorporar al esquema de certificación obligatoria las especies: *Sorghum sudanense* (sudagrás) a partir del 1° de junio de 2020 y *Setaria italica* (moha) desde el 1° de junio de 2021. ●

## CERTIFICACIÓN DE SEMILLAS



## SEMILLA CERTIFICADA

IDENTIDAD VARIETAL  
COMPROBADA



FORRAJE DE CALIDAD Y EN EL  
MOMENTO EN QUE EL  
PRODUCTOR NECESITA



APERTURA DE  
NUEVOS MERCADOS



## CONFIANZA Y TRAZABILIDAD

