

¿QUÉ SON Y PARA QUÉ SIRVEN LOS ENSAYOS COMPARATIVOS DE RENDIMIENTO (ECR)?

Los ensayos comparativos de rendimiento se realizan para que el INASE pueda verificar la calidad de la semilla con el objetivo de inscribir nuevas variedades en el RNC.*



ENSAYOS COMPARATIVOS DE RENDIMIENTO

Comparan el rendimiento y otros atributos agronómicos de las posibles nuevas variedades con las variedades comerciales inscritas en el RNC.

PARA CADA ESPECIE DEBE DECLARARSE



Algodón

Calidad tecnológica de la fibra



Arroz

Tipo comercial



Girasol

Análisis de materia grasa



Soja

% proteína y materia grasa



Maíz

Calidad por tipo comercial, % proteína y peso hectolítrico



Sorgo

Calidad por tipo comercial, % proteína y taninos



Papa

% de materia seca, tamaño de tubérculo, defectos totales e índice de color de fritura



Trigo Pan

Calidad por tipo comercial, % proteína y taninos



Trigo Fideo

Calidad comercial e industrial



Alfalfa

Grado de reposo invernal y persistencia

CADA AÑO, LOS SEMILLEROS REALIZAN MÁS DE 5.000 ECR.

* Registro Nacional de Cultivares



Semillas y
Propiedad
Intelectual

WWW.SEMILLASYPI.ORG.AR



LA INNOVACIÓN MARCA LA DIFERENCIA