

# ¿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](http://WWW.SEMILLASYPI.ORG.AR)



LA INNOVACIÓN MARCA LA DIFERENCIA