



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
Argentina

## ***Semillero de cereales registrado en el INASE***

A inicios del año 2020 se instaló un semillero de cereales con el fin de multiplicar distintas variedades de cereales de invierno, que fueran de interés tanto para los sistemas productivos del área de influencia de la EEAf Esquel, como de toda la región patagónica.



### **UNIDADES**

**E.E.A. Esquel, Trevelin, Trevelin**

Los sistemas de recría y engorde de bovinos han crecido en su capacidad de producir forraje gracias a la tecnología del silobolsa, principalmente de la mano de los cereales. Asimismo, la producción de la cerveza artesanal se ha incrementado en los últimos años y sus protagonistas han identificado al uso de insumos locales (entre ellos la malta) como una posibilidad concreta de agregado de valor.



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
Argentina

Este escenario, impulsó la demanda de materiales adaptados localmente por parte de productores de distintas cadenas productivas.

En noviembre de 2020, se inscribió a la Asociación Cooperadora de la Estación Experimental Agroforestal INTA Esquel, como semillero en el INASE. Al mismo tiempo y, gracias a la interacción con el programa de mejoramiento de INTA Bordenave, se concretó la cesión de una variedad de cebada cervecera, a través de un convenio de transferencia de tecnología. Así, en junio del 2021, se inscribió la variedad en el registro de cultivares del INASE.

Los materiales que multiplicará el semillero, como la cebada Patagónica INTA, surgen de la evaluación agronómica en los ensayos que realiza la EEAf INTA Esquel. Luego de haberse elegido y registrado, el material se multiplica en lotes de productores, o bien en el Campo de INTA. Luego de cosechada la semilla, es almacenada en silos para su posterior limpieza, aplicación de curasemilla, rotulado y embolsado. Esa semilla certificada, es vendida a los productores de la zona, quienes la siembran para distintos usos.

En el caso de la cebada Patagónica INTA se trata de una cebada doble propósito, ya que como ha sido seleccionada por sus cualidades malteras, es una excelente elección para producir maltas regionales para las cervezas artesanales de la zona. Sin embargo, también puede ser usada como forrajera, ya que produce mucha materia seca de planta y un gran rendimiento de grano.

***Para más información:***

[matthiess.walter@inta.gob.ar](mailto:matthiess.walter@inta.gob.ar)