



Nerea Múgica Herrán (Garlan)

Curriculum

Finalice Ingeniera agrónoma en la universidad pública de navarra en el año 2010, tras realizar el proyecto fin de carrera “Evaluación del comportamiento frente a *Phytophthora infestans* de una familia de Solanun tarijense” en la Facultad de Ciencias Agrarias de Mar del Plata (Argentina).

Mi carrera laboral comenzó en 2010, nada más finalizar la universidad. Empecé como técnica de campo en Garlan, y desde entonces llevo realizando asesoramiento y seguimiento de diversos cultivos (cereal, patata, remolacha, alubia, girasol...), colaborando en la realización de diferentes ensayos agronómicos y siendo responsable del área de semillas.

En 2012 realice la formación como asesora en producción integrada, y realizando asesoramiento en P.I. de diferentes explotaciones de patata.

Desde 2018 he asumido la dirección técnica de la empresa.

La elección de la variedad como mejor fitosanitario

La elección de la variedad es primordial para lograr una óptima cosecha. En los últimos años la oferta varietal ha aumentado de manera significativa, por lo que esta selección se ha complicado de forma considerable. El criterio fundamental por el cual el agricultor se decanta, suele ser el rendimiento, pero existen otra serie de características que aportarían nuevas ventajas, las cuales repercutirán en una mayor rentabilidad de la explotación.

Actualmente la sociedad demanda una producción más eficiente, sostenible y saludable, y a su vez, la legislación deriva en mayores restricciones en cuanto a uso de fitosanitarios. Por todo esto, adquieren un nuevo valor estas otras particularidades de las variedades que antes no prevalecían, como puede ser la resistencia a enfermedades, mejor asimilación de nutrientes, capacidad de ahijamiento, desarrollo inicial, color...

Siendo nosotros, en una gran medida, responsables del manejo agronómico que se realiza en cada área agrícola, está en nuestras manos trasladar y valorizar esta herramienta que es el material genético, para así poder obtener el mayor partido de cada una de las variedades.