

Proyecto IDD-ADER. NUEVOS DESARROLLOS EN TECNOLOGIA DE SEMILLAS:
"PRIMING", CLASIFICADO, SECADO Y FORMATO ECOLÓGICO. 2016-I-IDD-00095-
N

Este proyecto tiene como objetivo, la investigación, desarrollo e implantación de nuevos procesos de tecnología de semilla, que reporten una mejora de la calidad de la misma. La investigación en variedades es primordial para Ramiro Arnedo S.A. Todas estas investigaciones tienen un coste económico muy elevado que hace que el precio de las semillas sea alto. Así pues, los clientes exigen los máximos parámetros en calidad de germinación, así como demandantes nuevos canales de producción como la agricultura ecológica. Las tecnologías a desarrollar mejoran la uniformidad de las semillas además de la eliminación de latencias y aumento en el rendimiento de la germinación gracias a una rápida nascencia. Estas son las principales ventajas para frenar las condiciones ambientales adversas que existen en semilleros y que pueden ocasionar la falta de homogeneidad de las semillas.

El proyecto ha recibido financiación de la Agencia de Desarrollo Económico y con cargo a las aplicaciones presupuestarias correspondientes al Programa Operativo FEDER de La Rioja (2014 - 2020).

Fecha de inicio: 01/01/2017

Fecha de fin: 31/12/2019



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"