



# Actividades BIO\_MARTERRA

Efecto de la aplicación de bioestimulantes elaborados con algas a estreses abióticos y bióticos en variedades autóctonas de huerta, patata y viña



Elaboración de bioestimulantes a escala piloto.



Ensayos en germinación, maceta y cultivos de huerta, de estreses abióticos (altas temperaturas, sequía y salinidad).



Efecto de los bioestimulantes sobre la producción en cultivos de huerta en agricultura convencional (pimiento, tomate y lechuga) y ecológica (lechuga, tomate y patata).



Efecto de los extractos de algas con actividad fungicida en variedades de vid de cultivo tradicional.



Efecto de los bioestimulantes sobre la producción en variedades de vid de cultivo tradicional.



Durante todo el proyecto: ejecución del plan de divulgación.



Presupuesto total del proyecto: 179.634,83 € Subvención: 179.634,83 €

Este proyecto está financiado por las ayudas para la ejecución de proyectos innovadores de los grupos operativos de la Asociación Europea de la Innovación (AEI), cofinanciadas en un 80% con el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) en el marco del Plan estratégico de la política agraria común (PEPAC) 2023-2027 con fondos propios de la Xunta de Galicia en un 14% y con fondos del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en un 6%. La Consellería do Medio Rural es el órgano de la Administración gallega a la que le corresponde proponer y ejecutar las directrices generales en el ámbito rural, y engloba las competencias en materia de agricultura, ganadería, desarrollo rural y ordenación comarcal, estructuras rurales, industrias agroalimentarias y forestales, montes, prevención y defensa de los incendios forestales.