

APPLE-BEST: Transferencia e innovación con variedades de manzana adaptadas al cambio climático

Entidad Líder-
Coordinadora:



Contacto: Enrique Dapena

ENRIQUE.DAPENADELAFUENTE
@asturias.org

RETO

El sector de la manzana en Asturias debe adaptarse al cambio climático, el cual puede comprometer la floración y favorecer la incidencia de plagas. Esto exige desarrollar nuevas variedades resistentes a enfermedades y con menores exigencias de horas de frío y definir portainjertos y técnicas de cultivo adaptados a escenarios más cálidos. Además, se plantea recuperar el cultivo de manzano de mesa, hoy en declive, mediante la introducción de variedades mejoradas que combinen resistencia, calidad y conservación, asegurando la sostenibilidad productiva, la competitividad y la preservación de variedades tradicionales.

RESULTADOS

Se han registrado en el MAPA (como protegidas), dos nuevas variedades de manzana asturiana de mesa y cuatro de sidra, resistentes a enfermedades y con reducidas exigencias de frío, trasladando la información al sector en jornadas técnicas y ferias. Se han definido buenas prácticas del cultivo de manzano, que se han divulgado en jornadas técnicas y formativas de campo y en eventos y ferias regionales, con gran repercusión.



REINETA MALIAYA Y REINETA MORADA

