

Aquí invierte la Junta de Castilla y León

- **OPERACIÓN: AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES PARA TRANSFORMACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS EN EL T.M DE CHAÑE**
- **SUBMEDIDA 4.2: APOYO A LAS INVERSIONES EN TRANSFORMACIÓN/COMERCIALIZACIÓN Y/O DESARROLLO DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS**
- **IMPORTE DE LA AYUDA CONCEDIDA: 638.201,78 €**



ESTA OPERACIÓN HA SIDO COFINANCIADA POR LA UNIÓN EUROPEA A TRAVÉS DEL FEADER



**FONDO EUROPEO AGRÍCOLA DE DESARROLLO RURAL:
EUROPA INVIERTE EN LAS ZONAS RURALES**

OBJETIVOS Y RESULTADOS

Se proyecta una ampliación de la zona de procesado de frutas y hortalizas, ampliando las instalaciones a fin de incrementar la producción, mejorando la trazabilidad, y garantizando la calidad y seguridad alimentaria.

Se dispondrá de más cámaras frigoríficas para un mayor almacenamiento de producto, y unas instalaciones específicas para realizar la comercialización, así como zonas comunes y de oficinas más adaptadas a las necesidades actuales del mercado, que permitirán una mejor gestión de la comercialización de los productos y de las condiciones de trabajo de los empleados.

Aquí invierte la Junta de Castilla y León

- **OPERACIÓN: : PROYECTO DE MEJORAS TECNOLÓGICAS DE INDUSTRIA DE PROCESADO DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS EN EL T.M. DE CHAÑE (SEGOVIA)**
- **SUBMEDIDA 4.2: APOYO A LAS INVERSIONES EN TRANSFORMACIÓN/COMERCIALIZACIÓN Y/O DESARROLLO DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS**
- **IMPORTE DE LA AYUDA CONCEDIDA: 174.325,27 €**



ESTA OPERACIÓN HA SIDO COFINANCIADA POR LA UNIÓN EUROPEA A TRAVÉS DEL FEADER



**FONDO EUROPEO AGRÍCOLA DE DESARROLLO RURAL:
EUROPA INVIERTE EN LAS ZONAS RURALES**

OBJETIVOS DE LA OPERACIÓN

- Se ampliará el espacio para el envasado y refrigerado de plantas de vivero en las instalaciones existentes, así como más muelles de carga y descarga para los picos de producción en campañas.
- Nuevas zonas de oficinas y vestuarios, aseos, etc, permitirán una mejor gestión de la comercialización de los productos y de las condiciones de trabajo de los empleados, lo cual no sería posible sin la ejecución de estas inversiones
- Debido a la ampliación y a las mejoras tecnológicas proyectadas, es necesario una ampliación de la planta dedicada a la depuración de aguas residuales, con un nuevo decantador de lodos, medición de caudal de vertido a caz y precloración del tanque agua pozo arsénico, con el objetivo de una producción sostenible y reducción de la contaminación, limitando significativamente su huella ambiental
- VIVEROS CAMPIÑAS, SCA apoya el uso de las energías renovables, con una inversión en instalación de grupo electrógeno y fotovoltaicas de autoconsumo. El uso de energías renovables es una de las maneras más rentables para combatir el cambio climático, mejorar la competitividad y reducir los costos de energía.