



ANEXO A II

SUBVENCIÓN PARA EL FOMENTO DE LA AGRICULTURA DE GRAN CANARIA 2023

ACCIÓN 1: MEJORAS EN LAS INSTALACIONES Y MAQUINARIA EN EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS

Inversiones subvencionables

1. INSTALACIONES DE RIEGO Y/O FERTIRRIGACIÓN

Código	Descripción
1.1.	Conducción general desde el punto de suministro de agua de riego (depósito o red) hasta el cabezal de riego o tubería secundaria. Incluye material, instalación, puesta en funcionamiento y accesorios.
1.2.	Soterrado tubería conducción general.
1.3.	Hidrante. Incluye contador, válvula, brida, accesorios y montaje.
1.4.	Caja de protección para hidrante y/o contador.
1.5.	Contador. Incluye brida y montaje
1.6.	Cuadro eléctrico para grupo de bombeo. Incluye piezas de conexión y montaje.
1.7.	Grupos de bombeo (Electro bomba). Incluye piezas de conexión y montaje
1.8.	Grupos de bombeo (Motobomb diésel). Incluye piezas de conexión y montaje
1.9.	Grupos de bombeo (Motobomb gasolina). Incluye piezas de conexión y montaje
1.10.	Programador de riego sencillo "solo turnos": programador de válvula con transformador o con batería. Incluye material, instalación y puesta en funcionamiento.
1.11.	Programador de riegos avanzado "solo turnos": programador/controlador de riego con sistema de fertilización por tiempo o proporcional al caudal de riego, limpieza de filtros, etc. Incluye material, instalación y puesta en funcionamiento.
1.12.	Programador de riegos "control total" sobre turnos e incluso pH y CE. Incluye material, instalación y puesta en funcionamiento.
1.13.	Válvula hidráulica pilotada para sistema automatizado de riego. Incluye solenoide, accesorios de conexión e instalación.
1.14.	Electroválvula para sistema automatizado de riego. Incluye cableado e instalación
1.15.	Filtro automático autolimpiante. Incluye piezas de conexión y montaje.
1.16.	Filtro de malla, manual o semiautomático. Incluye piezas de conexión y montaje.
1.17.	Filtro de grava o arena. Incluye piezas de conexión y montaje.
1.18.	Sistema de inyección de abono con bombas dosificadoras o bomba electromagnética. Incluye bomba(s) inyectora(s), filtros, válvulas automáticas, depósitos, piezas de conexión y montaje
1.19.	Sistema de inyección de abono Venturi. Incluye bancada de inyectores, electrobomba, válvulas, depósitos de abono, piezas de conexión y montaje
1.20.	Depósito de ácido sulfúrico. Incluye material, instalación, puesta en funcionamiento y accesorios
1.21.	Depósitos de fertilizantes o ácidos. Incluye accesorios de conexión e instalación.
1.22.	Sistema de té de compost. Incluye tanque de elaboración del té, cesta para el compost, bomba de aire, difusor y conexiones hidráulicas y eléctricas. Instalación y puesta en funcionamiento.

Código	Descripción
1.23.	Sistema de elaboración de té de compost (enriquecido con subproductos de explotaciones agrarias y/o aditivos), que incluye al menos dos depósitos, sistema de agitación/aireación, cesta para el compost, tuberías de conexión, instalación y puesta en funcionamiento.
1.24.	Riego localizado (autocompensantes régimen turbulento). Incluye tuberías, válvulas, emisores y elementos de conexión desde la tubería secundaria hasta los emisores de riego, instalación y puesta en funcionamiento
1.25.	Riego localizado (otros). Incluye tuberías, válvulas, emisores y elementos de conexión desde la tubería secundaria hasta los emisores de riego, instalación y puesta en funcionamiento
1.26.	Riego localizado: Laterales portaemisores (riego autocompensante).
1.27.	Riego aspersión. Incluye tuberías, válvulas, emisores y elementos de conexión desde la tubería secundaria hasta los emisores de riego. Los aspersores instalados deben cubrir el total de la instalación. Incluye instalación y puesta en funcionamiento.
1.28.	Riego microaspersión. Incluye tuberías, válvulas, emisores y elementos de conexión desde la tubería secundaria hasta los emisores de riego, instalación y puesta en funcionamiento
1.29	Nebulización. Incluye tuberías, válvulas, emisores y elementos de conexión desde la tubería secundaria hasta los emisores, instalación y puesta en funcionamiento
1.30.	Gruposdebombeo para acoplar al tractor.Incluyepiezasdeconexión

2. EQUIPOS PARA TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS Y PROTECCIÓN DE CULTIVOS

Código	Descripción
2.1.	Red fija de lavado. Incluye material, instalación, puesta en funcionamiento y accesorios de conexión.
2.2.	Red fija tratamientos fitosanitarios (resistencia mínima de la instalación 50 atm). Incluye material, instalación, puesta en funcionamiento y accesorios de conexión.
2.3.	Grupo de presión para red de tratamiento (eléctrico o motor a explosión). Incluye accesorios, instalación y montaje
2.4.	Carretillaparasulfatar.Incluyecarretilla,depósito,grupodepresión, manguera y pistola
2.5.	Variador de frecuencia. Incluye piezas de conexión y montaje
2.6	Pulverizador mochila con motor
2.7	Malla para protección anti-pájaros

3. OTROS EQUIPOS PARA LA MEJORA DE EXPLOTACIONES

Código	Descripción
3.1.	Maletín control pH y conductividad eléctrica
3.2.	Maletín con sistema de diagnóstico mediante análisis foliar. Elementos mínimos a analizar: pH, CE, sodio, potasio, nitrato y calcio
3.3.	Humidímetro (medidor contenido de agua, conductividad eléctrica y temperatura)
3.4.	Equipo de monitoreo del contenido de agua en suelo para optimizar la función del riego. Incluye sondas de humedad o tensiómetros electrónicos y envío de datos GPRS o a "la nube". Incluye montaje y puesta en funcionamiento.
3.5.	Estación agroclimática para cálculo de evapotranspiración (sensores de temperatura, humedad, viento, radiación solar y pluviometría. Envío datos GPRS o a "la nube". Incluye montaje y puesta en funcionamiento.
3.6.	Grupo electrógeno



Código	Descripción
3.7	Electrificación. Cuadro general y acometida. Incluye conexión a la red eléctrica y cuadro general de protección
3.8	Electrificación. Líneas de transporte y distribución. Incluye la instalación de líneas de distribución eléctricas dentro de la explotación, desde la caja general de protección hasta donde se requiera potencia eléctrica
3.9	Captador de agua de niebla. Unidades relativas a superficie captadora de niebla.
3.10	Batidora de estiércol líquido.

4. MAQUINARIA AGRÍCOLA Y APEROS

Código	Descripción
4.1.	Grapa agrícola para tractor (apero)
4.2.	Horquilla portapalet para tractor (apero)
4.3.	Motocultor o motoazada
4.4.	Abonadora y/o dosificadores (apero)
4.5.	Arado (apero)
4.6.	Arrancadora de papas (apero)
4.7.	Cultivador (apero)
4.8.	Remolque (apero)
4.9.	Rotavator (apero)
4.10.	Sembrador manual
4.11.	Plantadora de papas (apero)
4.12.	Subsolador (apero)
4.13.	Asurcador (apero)
4.15.	Equipo de tratamientos de alta presión (apero)
4.16.	Espolvoreador (apero o manuales)
4.17.	Equipo tratamiento de alta presión (autónomo)
4.18.	Motopulverizador
4.19.	Tijera de poda eléctrica. Incluye batería y cargador.
4.20.	Desbrozadoras de mano
4.21.	Trituradora/desbrozadora (apero)
4.22.	Pala cargadora (apero)
4.23.	Biotrituradora (autónoma)
4.24.	Rastrillo hilerador (apero)
4.25.	Barra de siega (apero)
4.26.	Carros de descuelgue (autónomo)
4.27.	Escardadora eléctrica incluye batería y cargador
4.28.	Desgranadora de millo eléctrico
4.29.	Vareador de batería, eléctrico o a gasolina, incluso batería y cargador.
4.30.	Casco fitosanitario ventilado de batería, incluye batería.
4.31.	Deshierbador de soplete (no incluye bombona de gas).
4.32.	Motosierra para poda de frutales.
4.33.	Motosegadora

Código	Descripción
4.34	Carretilla oruga para transporte de carga con motor
4.35	Cañón para tratamientos fitosanitarios
4.36	Despedregadora
4.37	Elevador trasero para tractor
4.38	Esparcidores de estiércol
4.39	Volteadora de compost autónoma
4.40	Aporcador de tierra para surcos
4.41	Cajón de carga para tractor (apero)
4.42	Ahoyadora manual
4.43	Trasplantadora para hortalizas (apero)
4.44	Rulo (apero)

5. SISTEMAS DE CONDUCCIÓN Y ENTUTORADO

Código	Descripción
5.1.	Sistema de entutorado en espaldera
5.2.	Sistema de entutorado en parral
5.3	Sistema de entutorado para pitahaya

6. APLICACIONES INFORMÁTICAS

Código	Descripción
6.1.	Software específico para la gestión de la explotación agrícola.