

AGRICULTURA MODERNA

Análisis de Materia Seca

El porcentaje de materia seca es determinante para definir la cosecha de la palta y no tener dificultades con la calidad del producto en el mercado, contamos con un laboratorio para realizar este tipo de análisis. Realizamos también mediciones de Grados Brix, porcentaje de alcohol en productos vitivinícolas.



Tecnología para identificar plagas

El uso de la tecnología permite la identificación de plagas para su oportuno control y evitar pérdidas económicas importantes en diferentes cultivos de consumo familiar y de exportación. Disponemos de instrumentación para estas operaciones.



Estación Meteorológica

SEDIR cuenta con una estación meteorológica que mide la temperatura, humedad relativa, precipitaciones, velocidad y dirección del viento, radiación y evotranspiración, etc. el uso de esta información ayuda para un mejor manejo de los cultivos. Tecnología a favor de los productores locales.



ARTICULACIÓN DE MERCADOS

Organizamos ferias agropecuarias a través del cual generamos espacios para visibilizar y posicionar los productos, sobre todo crear conceptos y fortalecer marcas locales.



COMUNICACIÓN PARA EL DESARROLLO

Información que transforma y ayuda a tomar mejores decisiones. Usamos nuestras plataformas impresas y digitales para generar cambio y visibilizar el trabajo de mujeres y hombres del campo.



www.sedir.org.pe



Sembrando Futuro

Sostenibilidad, empoderamiento e innovación

- Tenemos 11 años aportando al desarrollo agropecuario regional.
- Fortalecemos capacidades de mujeres y hombres del valle de Nepeña en Áncash.



LED SERVICIO DE LIECHTENSTEIN PARA EL DESARROLLO



SOPORTE TÉCNICO

Transferencia de conocimientos

El palto y el mango son los cultivos que dinamizan la economía local y regional. Asesoramos a los pequeños productores para lograr un mejor rendimiento.



Injertos que mejoran



El injerto define la variedad a producir; la elección del esqueje (yema) está basada en criterios de productividad y sanidad. Los tipos de injerto están en función del grosor del portainjerto (patrón), somos cuidadosos en el servicio que realizamos.

Podas que salvan

Las podas ayudan a controlar y prevenir enfermedades, del mismo modo mejorar la productividad; se pueden realizar en cualquier etapa de desarrollo del cultivo. Realizamos podas de formación, producción, rejuvenecimiento y de sanidad.



DESARROLLO DE CAPACIDADES

Emprendimiento mujer

Capacitamos a más de 400 mujeres de la subcuenca del Río Loco en el manejo de la crianza de cuyes, les enseñamos a construir los galpones y pozas; del mismo modo el proceso de conducción reproductiva y control de enfermedades para un producto de calidad.



La papa nuestra

Perú tiene más de 3000 variedades de papa y nosotros conservamos 198 especies en un campo a 3,900 m.s.n.m. en el caserío de Huarac Hurán en el distrito de Pamparomás, Áncash. Los productores han aprendido el control de enfermedades y el adecuado manejo del cultivo.



UNIDADES PRODUCTIVAS

Vivero Frutícola



La calidad de semillas y plantas son primordiales, contamos con plantas injertadas de *Palto Hass*, *Fuerte*, *Nabal*, *Villacampa* sobre portainjerto *Zutano* o *Mexicano*, así mismo

Mango Kent, *Keitt* sobre portainjerto *Camboyano*, así mismo plantones de Maracuyá, Gulupa, Cholupa.

Apicultura

La polinización es una acción clave en la producción agrícola. Las abejas son agentes polinizantes por excelencia, tenemos resultados de éxito en cultivos de exportación como el palto y arándanos.

Del mismo modo se obtienen otros productos demandados en el mercado como la miel, propóleo, polen, etc. Brindamos capacitaciones, asesoría y asistencia técnica en esta actividad.



Cómpost, producción saludable



El cuidado del suelo es un aspecto importante para una agricultura sostenible, producimos enmiendas orgánicas a partir de materias primas de alta calidad, contribuyendo de esta manera a la mejora del suelo agrícola.