



Análisis de materia seca en palta

La madurez de la palta está relacionado directamente a la materia seca que contiene, un resultado superior a 21.5%, es un indicador de que la fruta esta lista para la cosecha, sobre todo cuando se trata de fruta para exportación. SEDIR, cuenta con el laboratorio para este tipo de análisis.



Plataformas de difusión de contenidos de interés agropecuario

SEDIR, cuenta con mucha información a partir de la experiencia de nuestra intervención en la cuenca del valle del Nepeña. Todos los conocimientos y saberes basados en la realidad local son documentados y difundidos, para ello, contamos con distintas plataformas de difusión entre las que destacan: Radio, Redes sociales (Facebook, YouTube, Instagram, LinkedIn).



SEMBRAMOS FUTURO

**APOSTAMOS POR UNA ACTIVIDAD AGROPECUARIA
SOSTENIBLE, RENTABLE Y DE CALIDAD**

El ámbito de intervención se focaliza en los distritos de Moro y Pamparomás, en Áncash.

www.sedir.org.pe

4. TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA AGRÍCOLA

Parcelas Demostrativas y Semilleros

Actividades que se desarrollan en los distintos caseríos con el manejo de semillas certificadas, sistemas de conducción, manejo de cosecha y pos cosecha. Trabajamos con papa, arveja, maíz choclo, maíz morado, etc.



5. ARTICULACIÓN DE MERCADOS

SEDIR, promueve la mejora de la productividad con buenos estándares de calidad en distintos cultivos, sin embargo, se hace muy necesaria la articulación de mercados. Por ello promovemos y organizamos ferias en el cual los productores pueden vender sus productos.



Of. Operación:
**Centro de Investigación y
Emprendimiento Agrícola – SEDIR**
(A 500 metros en la vía de acceso al
distrito de Moro – Ancash.)
944956716 / 962118628



1. ASISTENCIA TÉCNICA

Injertar para mejorar

El injerto permite uniformidad y un mejor rendimiento del cultivo. El esqueje (yema) y el portainjerto deben tener aproximadamente 1 centímetro de diámetro, similar al grosor de un lápiz. Se debe tener cuidado especial con el manejo del esqueje, con previa desinfección y la protección con cinta parafilm.



Podas que salvan

Las podas ayudan a controlar y prevenir enfermedades, y se pueden realizar en cualquier etapa de desarrollo del cultivo del palto y mango. Hay podas de formación, producción, rejuvenecimiento y de sanidad.



Poda de producción en palto para permitir el ingreso de la luz.



Poda de flores en mango que se realiza en Moro para demorar cosecha.

Aplicaciones necesarias

El lavado y fumigación en el cultivo de árboles frutícolas es importante, una correcta dosificación y con insumos amigables con el medio ambiente permite obtener resultados sostenibles.



2. DESARROLLAMOS CAPACIDADES LOCALES

Prácticas milenarias

La crianza de cuyes se ha convertido en un emprendimiento importante para las mujeres del distrito de Pamparomás. Ellas crían a esos pequeños animales como fuente de ingreso familiar. SEDIR también capacita a los productores para una mejor siembra y cosecha de papas.



Mujeres aprenden sobre la crianza de cuyes.



SEDIR promueve la de papas nativas.

Producción amigable

La Escuela de Campo para Agricultores que SEDIR realiza con el Senasa y la capacitación especializada a emprendedores, son una constante para la contribución al desarrollo agrícola del valle de Nepeña y la región



Preparación del biol como fertilizante orgánico ante el incremento del precio de los productos químicos



La investigación permite modernizar la agricultura.

3. UNIDADES PRODUCTIVAS

Vivero Frutícola

El valle de Nepeña en Áncash es zona agroexportadora de palta y mango lo que exige contar semillas y plantas de alta calidad.

Los portainjerto y plantas injertadas de éstos cultivos, se ofrecen en SEDIR para la zona costa y sierra de Áncash.



Apicultura

Una actividad amigable con la naturaleza, contribuye notablemente en la mejora de la productividad debido a una acción clave, que es la polinización. Así mismo podemos obtener la deliciosa miel de abeja.



Compostera

La incorporación de materia orgánica al suelo es una manera de garantizar la disponibilidad de vida microbiana y por lo tanto facilitar la disponibilidad de nutrientes que son absorbidas por las plantas. SEDIR, cuenta con la línea de producción de abonos orgánicos.

