

TUTORADO Y MANEJO AGRONÓMICO DE LA PITAHAYA

TARPUY – TERRENOS PRODUCTIVOS

En Grupo Tarpuy, continuamos avanzando con el manejo agronómico de nuestras plantaciones de pitahaya, reafirmando nuestro compromiso con la producción agrícola de alta calidad. Los trabajos de tutorado, esenciales para el crecimiento ordenado y vigoroso de las plantas, han seguido un curso exitoso, garantizando el máximo aprovechamiento del espacio y facilitando un desarrollo saludable de los cultivos.

El tutorado implementado no solo asegura una mayor estabilidad de las plantas, sino que también permite optimizar el proceso de recolección y manejo del fruto. A lo largo del fundo, se han integrado técnicas que responden a las necesidades específicas de las pitahayas, fomentando un manejo agronómico sostenible que maximiza el rendimiento sin comprometer los recursos naturales.

Nuestro equipo de expertos continúa monitoreando de cerca cada fase del proceso, asegurando que se cumplan los más altos estándares de calidad. Gracias a la constante innovación y a la adopción de mejores prácticas brindamos productos que destacan por su calidad y sostenibilidad.



Tutorado en Tarpuy - Terrenos Productivos



Tarpuy - Terrenos Productivos

PROYECTOS

- 1 Tutorado y manejo agronómico de la pitahaya 01
- 2 Colocación de puntos estacionarios para fumigación 02
- 3 Implementación de zona de premezclado para fertilización 02
- 4 Cultivos óptimos: de monitoreo de savia 03
- 5 Implementación de la Norma Global G.A.P. 03
- 6 Nueva etapa en Villa Dorada 04
- 7 Impacto del cambio climático en Villa Dorada 04
- 8 Avances en el proyecto Costa Serena 05

COLOCACIÓN DE PUNTOS ESTACIONARIOS PARA FUMIGACIÓN

TARPUY – TERRENOS PRODUCTIVOS

En nuestra búsqueda continua por mejorar los procesos agrícolas, hemos implementado la colocación de puntos estacionarios para los equipos de fumigación en nuestras plantaciones de pitahaya. Esta nueva medida busca optimizar la aplicación de productos fitosanitarios, permitiendo un control más preciso de plagas, garantizando un crecimiento más saludable de nuestras plantas.

El uso de puntos estacionarios facilita la fumigación en áreas clave del fondo, reduciendo la necesidad de movilización constante de los equipos y maximizando la eficiencia en la aplicación. Esto minimiza el impacto ambiental al evitar el uso excesivo de químicos y mejora la eficacia del proceso al garantizar que cada planta reciba el tratamiento necesario en el momento adecuado.

Grupo Tarpuy sigue demostrando su compromiso con la adopción de tecnologías agrícolas avanzadas. El uso de estos puntos de fumigación representa un paso importante hacia un manejo agronómico más sostenible y eficaz, asegurando la calidad de nuestras cosechas.

IMPLEMENTACIÓN DE ZONA DE PREMEZCLADO PARA FERTILIZACIÓN EN CULTIVO DE PITAHAYA

En el marco de nuestro compromiso con la eficiencia y sostenibilidad en la agroindustria, en el fondo de pitahaya de Grupo Tarpuy se ha implementado una innovadora zona de premezclado para fertilización. Esta herramienta es crucial para garantizar una gestión más precisa y responsable de los insumos agrícolas, permitiendo optimizar la nutrición de las plantas y maximizar la calidad de la producción. Al contar con un espacio centralizado para preparar las soluciones nutritivas, aseguramos que los nutrientes lleguen en la proporción exacta requerida para cada etapa del cultivo, como vegetación, floración o fructificación, logrando así un crecimiento más saludable.

Además de los beneficios en la dosificación, esta implementación reduce el desperdicio de fertilizantes y mejora significativamente la seguridad del personal. La manipulación de productos químicos ahora se realiza en un espacio controlado, disminuyendo riesgos laborales y evitando posibles impactos negativos en el medio ambiente, como la contaminación del suelo o fuentes de agua. Por otro lado, la zona de premezclado está alineada con normativas agrícolas actuales, cumpliendo con los estándares de trazabilidad y sostenibilidad requeridos en el sector.

La nueva infraestructura no solo garantiza precisión y seguridad, sino que también fortalece la productividad del fondo. Al integrar esta mejora con riego tecnificado, logramos una distribución más eficiente de los nutrientes, lo que resulta en una mayor calidad y rendimiento de nuestras frutas. Con esta implementación, seguimos reafirmando nuestro compromiso con la excelencia y sostenibilidad en nuestros proyectos agroindustriales, impulsando el crecimiento responsable del Grupo Tarpuy.



Zona de premezclado

CULTIVOS ÓPTIMOS: DE MONITOREO DE SAVIA

En nuestro continuo esfuerzo por garantizar la calidad y el rendimiento de nuestras pitahayas, hemos iniciado un exhaustivo monitoreo de la savia en cada variedad de planta. Este proceso de análisis se centra en evaluar la adsorción de nutrientes, un factor crucial para el crecimiento y desarrollo óptimo de nuestras plantas.

El monitoreo detallado permite obtener datos precisos sobre cómo cada variedad de pitahaya absorbe los nutrientes, lo que a su vez facilita ajustes precisos en

nuestras prácticas de manejo agronómico. Este enfoque meticuloso asegura que las plantas reciban la cantidad adecuada de nutrientes necesarios para su salud y productividad.

Con esta estrategia, buscamos no solo mejorar la eficiencia en la fertilización, sino también promover un crecimiento robusto y una cosecha de alta calidad. Este esfuerzo refleja nuestro compromiso en la producción de pitahayas.

IMPLEMENTACIÓN DE LA NORMA GLOBAL G.A.P. EN TARPUY – TERRENOS PRODUCTIVOS

En respuesta a los desafíos mencionados en nuestro boletín anterior sobre los precios bajos de la pitahaya, Grupo Tarpuy está dando un paso estratégico hacia la sostenibilidad y competitividad mediante la implementación de la certificación Global G.A.P. Este proceso busca optimizar nuestras operaciones agrícolas al asegurar un uso más eficiente de agua y fertilizantes, reducir residuos y desperdicios, y maximizar la productividad por hectárea. De esta manera, no solo fortalecemos la calidad de nuestras pitahayas, sino que también contribuimos activamente al cuidado del medio ambiente.

En un mercado competitivo y saturado, la certificación Global G.A.P. es un diferenciador clave que posicionará nuestras pitahayas como productos certificados y de alta calidad, generando confianza en los mercados nacionales e internacionales. Este distintivo permite acceder a mejores oportunidades comerciales y, en consecuencia, puede ser una solución viable para superar los precios bajos actuales. A través de la implementación de esta certificación, buscamos garantizar un negocio más sostenible, rentable y con mayor proyección a largo plazo.

Actualmente, nos encontramos en el proceso de capacitación, auditorías y adecuaciones necesarias para cumplir con los estándares de Global G.A.P. Sabemos que esta inversión inicial representa un esfuerzo significativo, pero confiamos plenamente en los beneficios comerciales, operativos y ambientales que traerá para el crecimiento de Tarpuy Pitahayas. Seguiremos informándoles sobre nuestros avances en este importante proyecto que refuerza nuestro compromiso con la calidad y la sostenibilidad.



Implementación de la Norma Global G.A.P.

NUEVA ETAPA EN VILLA DORADA

FUMIGACIÓN DE LAS PARCELAS DE MAÍZ

La fumigación de las parcelas de maíz en nuestro proyecto agroindustrial Villa Dorada es un proceso esencial para garantizar la sanidad y calidad de los cultivos, maximizando la producción y previniendo pérdidas económicas significativas. Este procedimiento forma parte de nuestro compromiso con la implementación de prácticas agrícolas eficientes y sostenibles que benefician tanto a nuestros socios como al medio ambiente.

Una de las principales amenazas para el cultivo de maíz son las plagas y enfermedades, como el gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*), los ácaros y enfermedades fúngicas como el tizón del maíz. Estas plagas pueden ocasionar graves daños en las etapas críticas del desarrollo del cultivo, afectando tanto el rendimiento como la

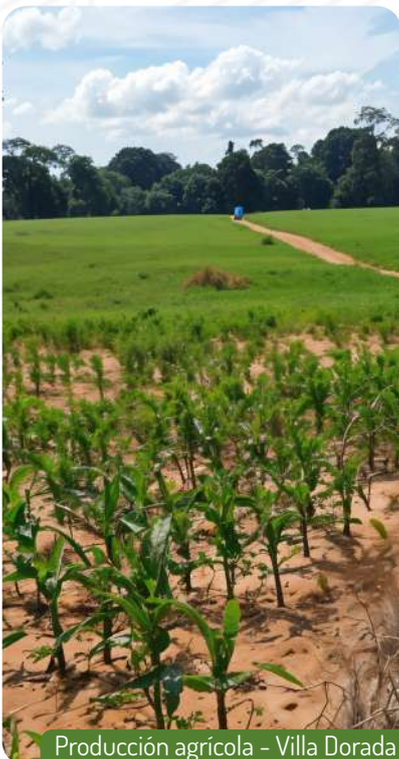
calidad de la cosecha. Gracias a la fumigación oportuna, logramos eliminar o reducir significativamente estos riesgos, garantizando la protección adecuada de nuestras plantas.

En Villa Dorada, comprendemos que el control sanitario del cultivo es clave para asegurar una cosecha exitosa. Por ello, empleamos productos especializados y personal capacitado para llevar a cabo estas actividades con la máxima precisión y cuidado. Este esfuerzo no solo protege la inversión de nuestros socios, sino que también fortalece nuestra capacidad de entregar un producto de alta calidad al mercado, contribuyendo al desarrollo sostenible y rentable del proyecto. ¡Seguimos trabajando por el éxito de nuestra comunidad agroindustrial!



Villa Dorada

IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA – VILLA DORADA



Producción agrícola - Villa Dorada

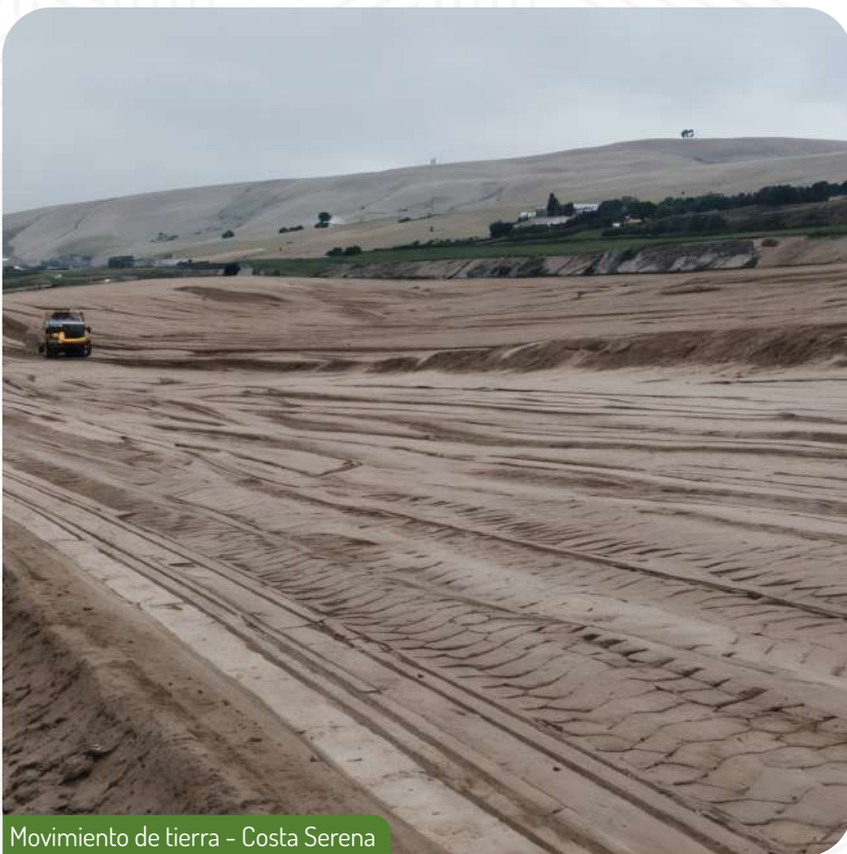
El cambio climático continúa siendo uno de los principales desafíos para la agricultura, afectando de manera directa los periodos de siembra y desarrollo de los cultivos. Según los informes enviados previamente, se ha identificado que las alteraciones en los ciclos estacionales están dificultando las prácticas tradicionales de siembra, generando incertidumbre en la planificación y ejecución de los trabajos agrícolas en nuestros proyectos.

Además, las altas temperaturas han generado un crecimiento irregular en los cultivos, impactando negativamente en el rendimiento esperado. Este problema se ha reflejado en una producción más baja de lo proyectado, lo que nos obliga a tomar medidas inmediatas para mitigar los efectos de estas condiciones adversas. Entendemos que mantener la calidad y

cantidad de nuestras cosechas es crucial para cumplir con nuestros compromisos y asegurar la sostenibilidad de nuestros proyectos.

Frente a este panorama, hemos implementado la aplicación de foliares especializados como estrategia clave para incentivar el desarrollo del follaje y mejorar la resistencia de las plantas. Estas aplicaciones no solo buscan contrarrestar los efectos de las altas temperaturas, sino también fortalecer la estructura de los cultivos, promoviendo un crecimiento más uniforme y saludable.

En Grupo Tarpuy, seguimos comprometidos con la innovación y la adaptabilidad frente a los desafíos climáticos, priorizando siempre el bienestar de nuestros socios y la sostenibilidad de nuestros proyectos agroindustriales.



Movimiento de tierra - Costa Serena



Movimiento de tierra - Costa Serena

INICIO DE TRABAJOS EN COSTA SERENA: MOVIMIENTO DE TIERRA

Nos complace informar que hemos iniciado los trabajos de movimiento de tierras y apertura de vías en nuestro proyecto Costa Serena, ubicado en Mejía - Mollendo. Este importante paso marca el comienzo de una nueva etapa en el desarrollo de este proyecto, que busca ofrecer terrenos de campo cerca de la playa, con espacios desde los 120 m². La apertura de vías permitirá mejorar el acceso y la conectividad dentro del proyecto, garantizando a nuestros clientes una infraestructura de calidad que agrega valor a sus inversiones.

Estos trabajos son fundamentales para sentar las bases de Costa Serena como una de las mejores opciones para quienes buscan terrenos cerca del mar, ideales para casas de descanso o como una excelente inversión a futuro. Además, el desarrollo incluye el respeto por la armonía natural del entorno, manteniendo un enfoque sostenible y estratégico que asegura la plusvalía de los terrenos.

El proyecto no solo es atractivo por su ubicación privilegiada en Mejía, sino también por los beneficios que ofrece a sus inversionistas, como cercanía a servicios esenciales y hermosas playas.

Con cada avance, reafirmamos nuestro compromiso de entregar proyectos que combinen ubicación estratégica, infraestructura de calidad y oportunidades de crecimiento. Costa Serena no es solo un lugar, es una oportunidad para vivir o invertir en terrenos con un alto potencial de revalorización.

