



PROPUESTA DE CAPACITACIÓN EN LA PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA DE ROSAS SALUDABLES, AMIGABLES CON EL AMBIENTE.

I. INTRODUCCIÓN

La producción de rosas de la empresa, requiere buscar alternativas e innovaciones tecnológicas y sociales modernas que incrementen la calidad, productividad y competitividad, optimicen procesos, minimicen costos, aumenten utilidades, revaloricen las propiedades, promuevan el reciclaje de residuos orgánicos biodegradables, protejan al ser humano, mejoren la gestión empresarial y conserven el ambiente a fin de lograr la excelencia en la gestión.

Una de estas alternativas es la capacitación del talento humano, base, pilar y motor fundamental de todo proceso productivo que permite desarrollar las capacidades y potencialidades individuales y colectivas de las personas, en los aspectos cognitivos (conocimientos), psicomotriz (habilidades) y afectivo (actitudes) de la personalidad, capaz de crear y mantener un ambiente que conduzca y promueva la excelencia en el desempeño con altos estándares de calidad, innovación y participación activa de sus colaboradores, basados en sólidos valores que privilegien el mejoramiento continuo y sostenido.

La presente es una propuesta que se pone a su consideración la posibilidad de implementar un proceso de capacitación técnica al talento humano de su empresa en la producción agroecológica de rosas saludables con sistemas sustentables en forma integrada y sostenible, adecuados a las necesidades y condiciones ambientales y comerciales de las zonas donde están ubicados para obtener mejores resultados en el presente y futuro.



II. OBJETIVOS DE LA PROPUESTA

- A. Capacitar al talento humano de la empresa en la producción agroecológica de rosas saludables acorde a sus necesidades y condiciones ambientales y comerciales de las zonas donde están ubicados.
- B. Desarrollar actitudes, conocimientos y habilidades especializadas del talento humano en la producción agroecológica de rosas saludables a través de técnicas lúdicas y vivenciales para mejorar la calidad, productividad, competitividad, rentabilidad y sostenibilidad del sistema de producción de la empresa.

III. TALLERES LÚDICOS Y VIVENCIALES QUE OFRECEMOS

A. PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA DE ROSAS SALUDABLES, AMIGABLES CON EL AMBIENTE.

1. UNIDADES PEDAGÓGICAS O DIDÁCTICAS Y CONTENIDO

- a. **Introducción: conceptos, principios, objetivos.**
- b. **Identificación botánica: Variedades.**
- c. **Requerimientos agroecológicos del cultivo.**
 - 1) **Ecología, clima, suelo, agua, invernaderos, etc.**
- d. **Tecnología de producción apropiada. Proceso productivo. Implementación y desarrollo de buenas prácticas agrícolas.**



- 1) **Preparación adecuada y oportuna del suelo.**
 - a) Nivelación, arada, rastrada, construcción de invernaderos, sistema de riego, trazado de formación de camas y caminos.
 - b) Desinfección del suelo
- 2) **Siembra: distancias, densidades.**
- 3) **Labores culturales**
 - a) Control y aprovechamiento de malezas.
 - b) Desbrote, selección de yemas, encanaste y peinado, despunte y/o descabece.
 - c) Despatrone, limpieza de manzanas, eliminación de tocones, palos secos, botrizados, enfermos, corrección de cortes, etc.
- 4) **Manejo de plantas: en formación y en producción.**
- 5) **Riego, programación y manejo adecuado.**
- 6) **Abonamiento y fertilización orgánica acorde a los requerimientos del cultivo.**
- 7) **Manejo integrado de plagas y enfermedades (MIPE)**
 - a) **Conceptos, principios, objetivos y estrategias del MIPE.**
 - b) **Manejo integrado de las principales plagas y enfermedades.**



- 8) **Cosecha, poscosecha, cuartos fríos, empaque, despacho y transporte.**
- 9) **Comercialización**
- 10) **Gestión empresarial**
- 11) **Gestión ambiental**
 - a) **Reciclaje y transformación de residuos orgánicos biodegradables en abonos.**
 - * **Abonos orgánicos**
 - * **Tipos de abonos orgánicos.**
 - * **Proceso de elaboración**

IV. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

Técnicas lúdicas y vivenciales

V. APOYO Y COLABORACIÓN REQUERIDA

Se requerirá el apoyo y colaboración de la empresa en forma oportuna y adecuada para sacar adelante el proyecto.

VI FECHAS Y HORARIOS

Las fechas y horarios de trabajo se coordinarán oportunamente con el cliente.

VII. RESULTADOS ESPERADOS

- A. **Talento humano capacitado, motivado y comprometido a poner en práctica los conocimientos adquiridos.**
- B. **Incremento de la calidad y productividad del sistema de producción del cultivo de rosas saludables de la empresa.**
- C. **Reducción de costos de producción.**
- D. **Disminución de la contaminación ambiental**
- E. **Mejoramiento del ambiente de trabajo.**



VIII. INVERSIÓN

Grupos de máximo de 30 personas: 5 dólares/persona/hora más IVA.

Duración de cada taller: 2 horas.

Saludos cordiales,

Ing. Jefferson Douglas Galarza Rosales.

Cc: archivo

