



PROPUESTA ESTRATÉGICA DE CAPACITACIÓN TÉCNICA Y DE GESTIÓN PROFESIONAL ESPECIALIZADA EN TEMAS AGROPECUARIOS – GERENCIALES ORIENTADOS HACIA UNA AGRICULTURA INTELIGENTE, DE PRECISIÓN, AUTOMATIZADA, SOSTENIBLE.

I. INTRODUCCIÓN

La producción agro-pecuaria, requiere buscar alternativas e innovaciones tecnológicas y sociales modernas que incrementen la calidad, productividad, 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.

CAPACITACIÓN Y ASESORÍA TÉCNICA

La presente es una propuesta que se pone a su consideración la posibilidad de implementar un programa de capacitación técnica y de gestión adecuado a las necesidades y condiciones ambientales y comerciales de las zonas donde están ubicados para incrementar la calidad, productividad, competitividad, rentabilidad y sostenibilidad técnica, económica, social y ambiental de los sistemas de producción de las UPAs, fincas y/o empresas agropecuarias y su entorno.



II. OBJETIVOS DE LA PROPUESTA

- A. Capacitar al talento humano en temas agropecuarios - gerenciales acorde a sus necesidades y condiciones ambientales y comerciales de las zonas donde están ubicados.
- B. Desarrollar actitudes, conocimientos y habilidades especializadas en el talento humano en temas agropecuarios - gerenciales para incrementar la calidad, productividad, competitividad, rentabilidad y sostenibilidad de los sistemas de producción de las UPAs, fincas y/o empresas agropecuarias y su entorno.

III. TALLERES LÚDICOS Y VIVENCIALES QUE OFRECEMOS

- A. **Talleres en alternativas e innovaciones tecnológicas agropecuarias – gerenciales amigables con el ambiente.**
 - 1. Agricultura inteligente, de precisión, automatizada, Smart farming.
 - 2. E-learning, E-commerce, Inteligencia artificial, Big Data, Bot, Plataformas, Machine Learning, RPA (Robotic process automation), automatizaciones, diseños de páginas Web a su medida, manejo de redes sociales, canal Youtube, etc.
 - 3. Gerencia empresarial.
 - 4. Diseño y elaboración de planes estratégicos, de negocios, de marketing, de servicios al cliente, financieros, etc.
 - 5. Diseño y evaluación de proyectos agropecuarios.



6. Diseño, instalación y manejo de invernaderos.
7. Diseño, instalación y operación de sistemas de riego tecnificados.
8. Planificación e implementación de fincas agroecológicas sostenibles “FAS” con fines productivos, educativos, agroturísticos y conservacionistas.
9. Diseño, instalación y manejo de huertos orgánicos saludables “HOS”.
10. Producción agroecológica y orgánica de cultivos promisorios con visión empresarial de cadenas agroproductivas.
11. Implementación y desarrollo de buenas prácticas agrícolas “BPA”
12. Diseño, instalación y operación de plantas de bioinsumos: bioabonos, biofertilizantes, bioestimulantes, bioinsecticidas, biofungicidas y biocontroladores.
13. Abonamiento, fertilización y riego.
14. Manejo integrado de plagas y enfermedades “MIPE”.
15. Crianza y comercialización de pollos de engorde, gallinas ponedoras, huevos de codorniz, cuyes, conejos, cerdos, tilapias y carpas.
16. Sistemas silvopastoriles.
17. Elaboración de lácteos, productos de miel de abejas, procesamiento de frutas.
18. Buenas prácticas de manufacturas “BPM”
19. Empaques biodegradables sustentables.



B. Talleres en Gestión Ambiental

1. Elaboración de planes de Manejo Ambiental (PMA).
2. Estudios de Riesgos Ambientales (ERA)
3. Educación ambiental
4. Uso sustentable y conservación de recursos naturales disponibles, bases para una agricultura sostenible.
5. Forestación, reforestación, agroforestación y conservación productiva.
6. Manejo, recuperación y conservación de suelos erosionados, degradados, desgastados y poco productivos.
7. Descontaminación de suelos, aguas, ríos y lagunas.
8. Diseño, instalación y operación de plantas de tratamiento de aguas residuales.
9. Bioremediación y restauración ecológica
10. Reciclaje y transformación de residuos orgánicos biodegradables en abonos en toda la cadena agroproductiva.
11. Diseño, instalación y operación de plantas industriales de transformación de basura orgánica urbana en compost.
12. Gestión integral de cuencas hidrográficas
13. Evaluación de impacto ambiental (EIA).



C. Talleres de integración y habilidades blandas

1. Motivación al cambio “Rumbo a la excelencia”
2. Liderazgo
3. Trabajo en equipo
4. La magia de la comunicación asertiva de excelencia.
5. Inteligencia emocional.
6. Talleres de integración Indoor y outdoor (Team Building)

D. Talleres de Prevención de Riesgos Laborales

1. Fundamentos de Seguridad y Salud Ocupacional
2. Planes de emergencia y formación de brigadas
3. Prevención de riesgos ergonómicos
4. Manejo seguro de sustancias químicas
5. Uso adecuado de Equipos de protección personal



IV. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

Técnicas lúdicas y vivenciales

V. APOYO Y COLABORACIÓN REQUERIDA

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

VI FECHAS Y HORARIOS

Las fechas y horarios de trabajo se coordinaran 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 de los sistemas de producción de sus UPAs, fincas y/o empresas.
- C. Mejoramiento del ambiente de trabajo.
- D. Cumplimiento de la normativa legal
- E. Registro de participación y certificado

VIII. INVERSIÓN

Grupos de máximo de 30 personas: 5 dólares/persona/hora más IVA.
Duración de cada taller: 4 horas.

Incluye: Informe técnico; certificado de asistencia y registro fotográfico.

CAPACITACIÓN Y ASESORÍA TÉCNICA

Saludos cordiales,

Ing. Jefferson Douglas Galarza Rosales.

Cc: archivo