**Objetivos SMART Desarrollo de Infraestructura Granja Porcícola Sostenible**

**1. Objetivo SMART: Gestión de Residuos Sostenible**

* **Específico**: Implementar un sistema de gestión de residuos que transforme el 100% de los desechos en recursos útiles, como compost o biogás.
* **Medible**: El sistema debe procesar el 100% de los residuos generados por la granja, reduciendo a cero el vertido de desechos contaminantes.
* **Alcanzable**: Utilizando tecnologías de digestión anaeróbica y compostaje, se puede lograr este objetivo con los recursos disponibles en el proyecto.
* **Relevante**: Este objetivo es clave para cumplir con los principios de sostenibilidad y bioseguridad que son fundamentales para el éxito del proyecto.
* **Tiempo definido**: Completar la implementación del sistema para diciembre de 2024.

**Objetivo SMART completo**: "Implementar un sistema de gestión de residuos que transforme el 100% de los desechos en compost o biogás para diciembre de 2024, reduciendo a cero el vertido de desechos contaminantes."

**2. Objetivo SMART: Reducción de Consumo Energético**

* **Específico**: Reducir el consumo de energía eléctrica convencional en la granja mediante la instalación de paneles solares.
* **Medible**: Reducir el consumo eléctrico en un 30% para el 1 de marzo de 2025.
* **Alcanzable**: El proyecto contará con un presupuesto y un plan de instalación de paneles solares que aseguren la reducción energética.
* **Relevante**: El uso de energía renovable es crucial para la sostenibilidad ambiental y la reducción de costos operativos.
* **Tiempo definido**: La instalación debe completarse para marzo de 2025.

**Objetivo SMART completo**: "Reducir el consumo de energía eléctrica en un 30% mediante la instalación de paneles solares para marzo de 2025."

**3. Objetivo SMART: Producción Sostenible**

* **Específico**: Alcanzar una producción de carne de cerdo completamente libre de impacto ambiental negativo.
* **Medible**: Certificar que el 100% de la producción de carne siga procesos de sostenibilidad, incluyendo manejo de agua, residuos y energía.
* **Alcanzable**: Implementando prácticas sostenibles en todas las áreas de producción, como el uso eficiente del agua y la reducción de emisiones de gases.
* **Relevante**: Esto es esencial para cumplir con los estándares de sostenibilidad requeridos por el mercado y los reguladores.
* **Tiempo definido**: Alcanzar este objetivo para junio de 2025.