



# VIII Taller Internacional de Seguridad y Soberanía alimentaria

## CULTIVO DE SETAS, UNA ACTIVIDAD AGRÍCOLA CON POTENCIAL PARA EL TURISMO.

Esperanza Caridad Guerra del Pino. e-mail: [esperanza.guerra@umcc.cu](mailto:esperanza.guerra@umcc.cu), Ingeniera Industrial, Profesora Asistente Universidad de Matanzas y Jefe de Departamento Básico Filial Universitaria Municipal “Dora Alonso”. Perico. Cuba.

Néstor F. Núñez García. e-mail: [nestor.nunez@umcc.cu](mailto:nestor.nunez@umcc.cu), Máster en ciencias en Pastos y Forrajes, Profesora asistente, Universidad de Matanzas, Filial Universitaria Municipal “Dora Alonso”. Director de Desarrollo Municipal, Gobierno Perico

Sheila Fajardo Guerra. Estudiante 2do año de Ingeniería Industrial, Universidad de Matanzas.

### 1. INTRODUCCION (OBJETIVOS)

Propuestas que contribuyen a avanzar en la solución de los problemas estructurales de la economía, en particular desarrollar la producción y comercialización de alimentos con énfasis en el sector agropecuario; lograr una mayor participación de las fuentes renovables en la matriz energética; incrementar las exportaciones y la sustitución efectiva de importaciones, recuperar y desarrollar el turismo e impulsar la inversión extranjera directa y a su vez seguir priorizando el desarrollo y la aplicación de la ciencia, la tecnología y la innovación en todas las esferas de la sociedad, en particular en las actividades productivas.

### 2. DESARROLLO

Breve caracterización del municipio Perico, Características generales, Para una alimentación saludable, Ventajas del cultivo de Hongos, El resultado obtenido de la encuesta, Propuestas, Talleres prácticos, Valor económico

### 3. CONCLUSIONES

Es importante idear estrategias para el uso responsable de estos hongos,. Se necesitan pequeños productores locales que abastecen rápidamente a los mercados locales con **producto fresco y de calidad**. La plataforma multiactoral del municipio, debe de tener como objetivo, crear proyectos de desarrollo local para el cultivo de hongo. la economía circular se presenta como la alternativa lógica y viable si es que se desea una **proyección sustentable** a largo plazo.

### 4. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Furrazola y Rodríguez-Rodríguez. Colección cubana de hongos micorrizógenos arbusculares Acta Botánica Cubana, Vol. 216, No. 2, pp. 65-72 / 2017 72

Ley-Rivas JF, Aliaga Rodríguez L, Furrazola Gómez E. 2016. Efectividad del biofertilizante MICOFERT® en el cultivo de espárragos en Perú. *Acta Botánica Cubana*. 215: 75–79.

ONEI. (2022). Anuario Estadístico de Matanzas. Perico. Edición 2020.

### AGRADECIMIENTOS

Al I congreso Internacional de Agroecología que nos permitió presentar este trabajo y socializarlo .

A la Filial Dora Alonso de Perico por apoyarnos en esta investigación