

ORGANIZACIÓN, CAPACITACIÓN Y CONSTITUCIÓN JURÍDICA DE GRUPOS DE MUJERES PARA LA PRODUCCIÓN DE SETAS (*Pleurotus spp*)

Burgos Ramírez Marisa¹ y Evangelista Lozano Silvia¹.

¹Maestría en Ciencias del Desarrollo Rural, Facultad de Ciencias Agropecuarias, UAEM.
e-mail: sevangel@ipn.mx

Palabras clave: Alternativa de producción, capacitación, empresa, mujeres, economía.

INTRODUCCIÓN

México es un país excepcionalmente rico en especies de hongos, por la diversidad de climas y tipos de vegetación que posee; y existe una gran tradición ancestral que data de épocas prehispánicas en aprovechar este recurso (1).

Dentro de esta gran variedad de hongos comestibles en la naturaleza existen especies micorrízicas, parásitas o saprófitas. Estas últimas actúan como degradadoras de la materia orgánica y tienen requerimientos nutricionales relativamente sencillos. Actualmente, la producción de hongos comestibles en México ofrece notables ventajas sociales, económicas y ecológicas. Se estima que la producción comercial en fresco es de 28895 ton anuales. Nuestro país es el mayor

productor de Latinoamérica ya que genera alrededor del 57% de la producción total, ubicándose como el 18° productor a nivel mundial (2). Los hongos producidos localmente mediante técnicas sencillas y de fácil establecimiento permiten la integración de la producción con el consumo, evitando así, la excesiva especulación e intermediación que tanto afecta a los productos básicos. Además permite la participación de la mujer en el proceso productivo (3).

Por esta razón, se considera que la producción de hongos en el Municipio de Ocuituco es una excelente alternativa para los grupos de mujeres organizadas, ya que contribuirá en gran medida al desarrollo de las comunidades del mismo, ya que por las características propias de la región, se espera obtener resultados satisfactorios.

JUSTIFICACIÓN

Considero que dadas las circunstancias por las que atraviesa nuestro país, es prioritario buscar alternativas de producción que sean viables a las comunidades rurales aprovechando al máximo los recursos naturales de su entorno. Estamos inmersos en la Globalización mundial, en una sociedad de mercados, con una tecnología de tercera , siempre tratamos de copiar los modelos que generan otros países, sin darnos cuenta de que nuestras condiciones son muy diferentes, que debemos buscar la autosuficiencia alimentaria ya que no producimos lo que consumimos, pero de una manera tal, que se ajuste a nuestras realidades, a nuestros recursos y que podamos seguir creciendo paulatinamente.

El modelo presentado reúne las características necesarias para impulsar el desarrollo rural en nuestro Estado.

OBJETIVO

Organizar con personalidad jurídica a un grupo de mujeres, capacitarlas en la producción, industrialización y comercialización de setas, que servirá como un factor detonante para su desarrollo económico, que les permita mejorar el nivel de vida de las familias de la localidad de Jumiltepec, Municipio de Ocuilco Morelos.

Metas

-Integrar un grupo de mujeres para la producción de setas.

-Constitución jurídica del grupo.

- Establecer el programa de capacitación en la producción del hongo *Pleurotus spp.* (Figura 1)
- Impulsar el modelo de desarrollo rural integrado sustentable, conjuntamente con el paquete tecnológico de producción de hongos.

HIPÓTESIS

La producción de hongos es un detonador económico en la localidad de Jumiltepec, Mor.

MATERIALES Y MÉTODOS

El proyecto se lleva a cabo en la localidad de Jumiltepec, que pertenece al Municipio de Ocuilco, Mor. Este se localiza a una Altitud de 1941 msnm, a una Latitud de 18° 52', a 98° 47' Longitud Oeste , presenta un Clima Húmedo – Semicálido, con una Precipitación Pluvial de 2472mm, una temperatura media anual de 22°C, y una extensión territorial de 80.71Km².

- Se estableció un modelo de desarrollo rural integrado y sustentable, de acuerdo a los lineamientos de la nueva LEY DE DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE.
- Se utilizó el modelo de Planeación estratégica para la integración del grupo.

- Se había seleccionado como figura jurídica el modelo de cooperativa, ya que ésta no pagaba impuestos, pero actualmente con la reforma a la Ley Fiscal 2002 también pagan impuestos.

Avances

Una vez integrado el grupo, previa solicitud, el Gobierno del Estado, a través del Servicio Estatal del Empleo, dentro del Programa SICAT (Sistema de Capacitación para el Trabajo) benefició a 20 personas otorgándoles una beca, debiendo seleccionarlas en base a la Guía básica para detectar el carácter emprendedor. Dentro del modelo de Planeación Estratégica el grupo llevó a cabo el ANÁLISIS FODA para conocer de sí, sus Fortalezas, sus Debilidades como grupo, las Oportunidades del mercado de productos y las Amenazas del exterior, esto arrojó resultados interesantes, ya que no tenemos una cultura de trabajo en equipo, y hay que trabajar mucho con la actitud cooperativa, se estableció el Plan de Gestión y el Plan de acción.

El curso constó de Organización, Capacitación para la producción, industrialización, comercialización, estudio de mercado, elaboración de un Proyecto de Inversión, mismo que se gestionó ante la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, para su autorización y apoyo, el programa se complementa con la elaboración de diversos platillos a base de hongos.

En sí, lo que se ha desarrollado es un modelo de Generación de Empresas Rurales de producción de Hongos junto con un Paquete Tecnológico adaptable a las condiciones y recursos de cada grupo de productores.

Los grupos se encuentran totalmente capacitados y en posibilidades de realizar sus propios proyectos y gestionar los apoyos necesarios.

BIBLIOGRAFÍA

Guzmán G., Mata G., Salmones D, Soto -Velazco C. Y L Guzmán- Dávalos, 1993.El Cultivo de los Hongos Comestibles, con especial atención a especies tropicales y subtropicales en esquilmos y residuos agroindustriales. Instituto Politécnico Nacional, México, D.F.

Martínez C. D. 2000. La Producción rural y Comercial de Hongos Comestibles en México para el siglo XXI. Ciclo de Conferencias y Exposición sobre la Producción Comercial de Hongos en el Estado de México. Dirección de Proyectos y Fomento Agroindustrial. Estado de México.

Martínez C.D. y Larqué S.A. 1990. Ciencia y Desarrollo. p.53-64.

Ocaña C. R., Martínez S.G.,Duarte V.M.A., Serwatowski R. Y Paredes L.O. 1996. Tecnología para la Producción y Conservación de Setas(*Pleurotus ostreatus*). Acta Universitaria. Guanajuato, Gto. México.

García Rollan M. 1997.Cultivo de Setas y Trufas. Ediciones Mundi-Prensa.España.



Fig.1 Cuerpos fructíferos de *Pleurotus ostreatus* (SETAS)