



Formato de registro
de ponencia

CARÁTULA Y DATOS PERSONALES

Nombre completo: [REDACTED]

Dirección de correo electrónico: [REDACTED]

Número telefónico fijo o celular: [REDACTED]

Municipio: Jesús Carranza.

Localidad: Jesús Carranza

Domicilio: [REDACTED]

Ver.

**NOMBRE DE LA PARTICIPACIÓN/PONENCIA:
IDENTIFICACIÓN Y PROPAGACIÓN DE ESPECIES FORESTALES ORIGINARIAS PARA SU
ESTABLECIMIENTO EN ÁREAS DE GANADERÍA.**

NOMBRE DEL PONENTE Y/O MIEMBROS (ASOCIACIÓN O GRUPO) Y REPRESENTANTE:

[REDACTED]

MARQUE A QUE MESA DE TRABAJO (TEMA) PERTENECE SU PONENCIA:

- EDUCACIÓN
- SALUD
- DESARROLLO AGROALIMENTARIO
- DESARROLLO SOCIAL
- CULTURA DE PAZ Y DERECHOS HUMANOS
- VERACRUZ EN LA AGENDA 2030
- ASUNTOS INDÍGENAS

CORRESPONDE SU PROPUESTA:

DESARROLLO AGROALIMENTARIO

1. Desarrollo Rural: Extensionismo, investigación, transferencia de tecnología y sistemas de información.
2. Sanidad e inocuidad alimentaria.
3. Agronegocios, Agroindustria, equipamiento,
4. Infraestructura agropecuaria e hidráulica.
5. Competitividad.
6. Sostenibilidad.
7. Seguridad Alimentaria.
8. Otro

BASES PARA LA ELABORACIÓN DE LA PROPUESTA

Tu envío debe contener los siguientes datos, incluidos en los formatos en línea:

- **Identificador de temática** (Tema, Línea específica).

Identificación y propagación de especies forestales originarias para su establecimiento en áreas de ganadería. (Desarrollo Agroalimentario, 1. Desarrollo Rural: Extensionismo, investigación, transferencia de tecnología y sistemas de información).

- **Problemática en breve.**

A nivel nacional la actividad económica es soportada por la ganadería, siendo esta actividad económica una de las más importantes en México, es por ello, que a consecuencia se han degradado en gran medida los ecosistemas naturales para poder desarrollar la ganadería de manera intensiva. Con este proyecto se busca transformar el paradigma de resistencia, donde la ganadería no es compatible con la conservación y la silvicultura.

La variedad de condiciones edáficas, topográficas, climáticas, interacciones animal-planta y sociedad-naturaleza originado un gran número de ecosistemas y agroecosistemas tropicales con riqueza importante de recursos naturales en México. La forma de integrar y manejar la vegetación en estos agroecosistemas por la sociedad, ha dado paso a la existencia de distintos sistemas agroforestales donde los árboles juegan un papel importante (Torquebiau, 2000). Estos sistemas son formas de producción que tradicionalmente se han basado en el uso de recursos vegetales nativo para la producción agrícola, pecuaria o la combinación

de ambas (Nair et al., 2008). A nivel nacional la actividad económica es soportada por la ganadería, siendo esta actividad económica una de las más importantes en México, es por ello, que a consecuencia se han degradado en gran medida los ecosistemas naturales para poder desarrollar la ganadería de manera intensiva. Con este proyecto se busca transformar el paradigma de resistencia, donde la ganadería no es compatible con la conservación y la silvicultura.

■ **Situación actual o diagnóstico** (estrategias de solución actuales, si aplica).

Hoy en día, existen muchas necesidades en el sector rural, agrícolas y forestales, se enfrentan a una disminución de sus recursos naturales. A causa de este problema se requiere identificar las especies forestales nativas de la región de Jesús Carranza, para ser propuestos a los productores ganaderos el introducir especies importantes para los ecosistema originarios de la zona. Por eso, es necesario el desarrollo de este proyecto para demostrar al productor que es preciso establecer árboles en áreas ganaderas, y que obtendrán un mayor beneficio.

La pertinencia de este proyecto se verá reflejada en los siguientes aspectos:

Impacto ambiental: El uso adecuado de los recursos y buenas prácticas hace más eficiente las actividades y permitirá que se aprovechen los recursos con los que se cuenta, de tal manera que el impacto negativo en el ambiente disminuya en gran medida.

Impacto económico: Al generar investigación y transferir la tecnología al entorno con productores agrícolas forestales, permitirá incrementar las fuentes de ingreso económico del municipio de Jesús Carranza y sus alrededores.

Impacto social: Al desarrollar proyectos de inclusión social con un enfoque sostenible posicionará al municipio como incluyente y elevará competitividad por desarrollo sostenible de la región. Hoy en día, existen muchas necesidades en el sector rural, agrícolas y forestales se enfrentan a una disminución de sus recursos naturales. A causa de este problema se requiere identificar las especies forestales nativas de la región de Jesús Carranza, para ser propuestos a los productores ganaderos el introducir especies importantes para los ecosistema originarios de la zona. Por eso, es necesario el desarrollo de este proyecto para demostrar al productor que es preciso establecer árboles en áreas ganaderas, y que obtendrán un mayor beneficio.

- **Propuestas** (indicando aplicación estatal o regional).

El objetivo de este trabajo es el fomentar y realizar sinergia con los ganaderos de la región del Municipio de Jesús Carranza, Veracruz, es decir, se considera realizar una propuesta donde los ganaderos sean tomados en cuenta y concientizados sobre la importancia de la vegetación dentro de los potreros, y que con esto se pueden lograr metas paralelas, donde se rescata, establece y preservan especies nativas, pero también, se busca el incremento de la productividad de los hatos ganaderos enfocados a carne y leche, en el sur de Veracruz. Por lo anterior, el objetivo de este primer esfuerzo es el de identificar las especies forestales nativas a través de recorridos en áreas cercanas a la cabecera municipal de Jesús Carranza; y establecer estrategias para su propagación en condiciones de un vivero tradicional, para el rescate y establecimiento de dichas especies que permitan potencializar la producción de la ganadería del municipio de Jesús Carranza, Veracruz.

- **Acciones específicas** (Urgente, Prioritario, Necesario).

Dentro de las actividades a desarrollar es el levantamiento de información a través de encuestas aplicadas a ganaderos, el análisis de los resultados de las encuestas que permitan conocer la percepción de los ganaderos sobre la relación reforestación con la producción ganadera, también se realizara un reconocimiento de las zonas para colecta se germoplasma del municipio de Jesús Carranza, en donde se establecerán parcelas de monitoreo para el seguimiento de actividades fenológicas, posterior se estarán colectando frutos y semillas, para ser procesadas para su evaluación de pureza, viabilidad y germinación. Esto permitirá desarrollar en gran medida una seria de estudios para generar un mayor impacto en el establecimiento y rescate de especies nativas para el municipio de Jesús Carranza, Veracruz.