

A N E X O
FONDO MIXTO
CONACYT - GOBIERNO DEL ESTADO DE ZACATECAS

CONVOCATORIA 2004-01
DEMANDA ESPECÍFICA

ÁREA 1. CADENA ALIMENTARIA AGROPECUARIA

DEMANDA 1.1. ALTERNATIVAS DE PRODUCCION INTEGRAL PARA EL SECTOR AGROPECUARIO DEL ESTADO DE ZACATECAS, ACORDES CON LAS CONDICIONES AMBIENTALES Y DE MERCADO. (Modalidad A y B)

Antecedentes:

La producción del sector se realiza en un ambiente de alto riesgo; con restricciones en la cantidad de agua para realizar la actividad agrícola, el 30% del Estado se encuentra ubicado en áreas con precipitaciones medias anuales de menos de 300 mm, el 46% entre 300 y 500 mm, el 20% entre 500 y 700 mm, y únicamente el 4% se puede decir que tiene buena disponibilidad de precipitación, con valores arriba de 700 mm. La profundidad de los suelos en el Estado va desde suelos muy someros (< 10 cm), hasta profundidades arriba de los 50 cm; en general, el 13% de la superficie son suelos con una profundidad menor de 20 cm, el 34% entre 20 y 50 cm, y el 28% entre 50 y 100 cm. Alrededor de la mitad del Estado tiene suelos con profundidades adecuadas para desarrollar actividades agrícolas. En estas condiciones de precipitación y suelo las actividades de investigación hacia la producción integral del sector agrícola toman relevancia.

En términos generales existe una baja productividad de la agricultura, esto se puede apreciar en que de las 750 mil hectáreas que se siembran con frijol, sólo 230 mil (un 30%) se encuentran ubicadas en áreas con aptitud para este cultivo, donde se pueden tener rendimientos rentables. El 70% de la superficie sembrada con frijol se encuentra en áreas con posibilidades mínimas de rentabilidad y con altos riesgos de pérdida de los recursos naturales. La problemática parte de que muchas especies no se encuentran ubicadas en áreas geográficas aptas y con posibilidades de mercado, y muchas tierras con aptitud ganadera están siendo utilizadas como tierras agrícolas con baja eficiencia y productividad.

La producción forestal no maderable de Zacatecas es de alrededor de 5 mil toneladas, de las que más del 90% corresponden al maguey mezcalero, además de nopal verdura, orégano y cera de candelilla. Sin embargo, en términos de valor de producción el 80% correspondió a la venta de orégano; esta información sugiere que la importancia de una especie para el Estado no puede depender de sólo de la superficie o volumen de producción; ya que productos que tienen nichos de mercado o que permiten la conservación de los recursos naturales adquieren relevancia.

En los agostaderos del Estado se tiene un 300% de sobrepastoreo, donde los equinos juegan un papel importante en el deterioro del recurso pastizal, debido a la sobrepoblación (210 mil cabezas), hábitos alimenticios con extracción del pasto hasta la raíz y pisoteo sobre el pastizal. A pesar del gran número de equinos en el Estado, no se

ha explotado comercialmente su potencial como producto cárnico de exportación ni se han definido políticas de reemplazo y/o disminución de la población.

Existen alrededor de 300 mil ovinos en el Estado, siendo la mayoría animales de razas de doble propósito (lana y carne); sin embargo, la producción de lana en el país no es rentable llegando incluso a convertirse en un costo de producción adicional, debido a que la esquila es indispensable en estos animales. Sin embargo, México continúa siendo un importador de lana, por problemas de baja calidad y costo de producción.

Además, en el país existen muchas especies pecuarias alternativas subexplotadas o no explotadas como sería la producción cunícula, apícola, acuícola, ostrícola, así como la explotación de fauna silvestre para actividades cinegéticas.

Objetivos:

- Definir alternativas de producción integral para el sector agropecuario del Estado de Zacatecas, acordes a las condiciones climáticas, de recursos naturales y mercado.

Productos Esperados:

1. Opciones agrícolas, pecuarias y forestales para la producción integral en el Estado de Zacatecas.
2. Definición de las áreas agroecológicas del Estado en base a su aptitud productiva.
3. Tecnología para las diferentes opciones productivas bajo las condiciones prevalecientes en el Estado de Zacatecas.
4. Validación de la información sobre áreas potenciales y opciones para la producción integral.

DEMANDA 1.2. MEJORAMIENTO GENÉTICO CON ÉNFASIS EN LA ADAPTACIÓN ANIMAL Y EFICIENCIA PRODUCTIVA BAJO CONDICIONES MARGINALES DEL ESTADO. (Modalidad A y B)

Antecedentes:

El 75% de la superficie del Estado de Zacatecas es apta para la actividad ganadera; sin embargo se caracteriza por un pastoreo excesivo, cargas animales inadecuadas, estacionalidad en la producción de forraje, condiciones climáticas extremas, manejo tradicional y extractivo, y con pocas alternativas de complementación alimenticia. Lo anterior ha originado la evolución y generación de genotipos animales con una alta capacidad de adaptación a situaciones extremas de marginación y rusticidad. Estos genotipos son valiosos desde el punto de vista de adaptación al medio ambiente regional y de la producción animal en zonas áridas y semiáridas; por lo que se requiere establecer estrategias de identificación, rescate, selección, caracterización y mejoramiento de dichos genotipos animales.

Una vez caracterizados estos animales, la implementación de tecnologías reproductivas permitirá acelerar el proceso de obtención de un animal mejorado con características de adaptación y de eficiencia productiva sobresalientes y necesarias para los diferentes ecosistemas y/o regiones agroecológicas del Estado. De esta manera, se evitaría el reemplazo de animales valiosos por su adaptación por animales importados o

introducidos con características de mayor producción en agroecosistemas totalmente diferentes a los existentes en el Estado, pero que al introducirse son incluso menos productivos que los animales locales. Es decir, se pretende complementar las características de rusticidad con las de alta producción buscando el animal ideal para nuestros ecosistemas y su reproducción.

Objetivos:

- Obtener genotipos animales mejorados que permitan una máxima eficiencia productiva bajo las condiciones marginales prevalecientes en el Estado de Zacatecas.
- Implementar las tecnologías reproductivas en la búsqueda de un mejoramiento genético dirigido o planeado.

Productos Esperados:

1. Información y utilización de los registros de producción de los distintos sistemas de producción animal en el Estado de Zacatecas.
2. Caracterización del animal ideal para cada sistema de producción de las distintas regiones agroecológicas del Estado de Zacatecas.
3. Genotipos regionales o locales con características deseables de adaptación y rusticidad.
4. Genotipos animales mejorados con características de eficiencia productiva en regiones agroecológicas específicas para el Estado de Zacatecas.
5. Tecnologías reproductivas (pruebas de fertilidad, esquemas de sincronización, inseminación artificial, transferencia de embriones, etc.) con potencial de utilización en el Estado de Zacatecas.

A N E X O
FONDO MIXTO
CONACYT - GOBIERNO DEL ESTADO DE ZACATECAS
CONVOCATORIA 2004-01
DEMANDA ESPECÍFICA

ÁREA 2. SALUD

DEMANDA 2.1. DEGENERATIVAS E INFECTO-CONTAGIOSAS QUE FUNDAMENTEN PROGRAMAS DE EDUCACIÓN, QUE MEJOREN LA CALIDAD DE VIDA DE LOS ENFERMOS. (Modalidad A)

Antecedentes:

Las enfermedades crónico-degenerativas e infecto-contagiosas ocupan los primeros lugares de morbi-mortalidad en la población del Estado de Zacatecas, con una tendencia al aumento. En las primeras, la prevalencia de diabetes mellitus e hipertensión arterial en el año 2000, fue de 9 y 41.5%, respectivamente, en adultos de 20 a 69 años, éstas y sus complicaciones son la causa principal de mortalidad en la edad adulta. Por otra parte, los padecimientos inflamatorios y degenerativos del sistema músculo-esquelético como la enfermedad articular degenerativa y la osteoporosis, constituyen una causa importante de pensiones por invalidez.

En relación a las infecto-contagiosas, en el año 2000 se atendieron 740096 casos, de los cuales el 61.7% correspondió a infecciones respiratorias y el 13.5% a infecciones intestinales, se presentan en todas las edades y son la causa principal de mortalidad en la edad infantil.

Objetivo:

- Realizar proyectos de investigación que contribuyan a la generación de conocimiento de las enfermedades crónico-degenerativas e infecto-contagiosas y al desarrollo de métodos diagnósticos, alternativas terapéuticas y medidas de prevención y control.
- Identificar los factores de riesgo para elaborar los perfiles epidemiológicos de estos padecimientos, que fundamenten programas de educación, que mejoren la calidad de vida de los pacientes.

Productos Esperados:

1. Perfiles epidemiológicos de las enfermedades crónico-degenerativas e infecto-contagiosas.
2. Programas de prevención y control de enfermedades crónico-degenerativas e infecto-contagiosas.
3. Programas de vigilancia epidemiológica.
4. Nuevos métodos de diagnóstico y terapéuticos.

DEMANDA 2.2. FACTORES DE RIESGO PARA ELABORAR LOS PERFILES EPIDEMIOLÓGICOS DE TRASTORNOS DE LA NUTRICIÓN (Modalidad A)

Antecedentes:

El desempleo y el bajo nivel socio-cultural, son factores determinantes del estado nutricional del individuo; en la encuesta nacional de nutrición 1999, se determinó que en menores de 5 años existe una prevalencia de bajo peso para la edad (-2Z) de 7.5%, de baja talla para la edad 17.7% y de emaciación (bajo peso para la talla, -2Z) de 2%, mientras que la prevalencia de sobrepeso y obesidad fue de 5.4%. La prevalencia de anemia en menores de cinco años se reportó de 27.2% y es particularmente elevada en el segundo año de vida, hasta del 50% antes de los dos años de edad. En las mujeres de 12 a 49 años de edad, la prevalencia de anemia en embarazadas es de 26.4% y de 20% en no embarazadas. El 52.5% de las mujeres presenta sobrepeso u obesidad y, actualmente, se observa un incremento de este problema tanto en niños como en adultos de ambos sexos.

El estado nutricional es fundamental para el buen desarrollo físico y mental, cuando se encuentra alterado se presenta una mayor susceptibilidad a infecciones, a alteraciones del desarrollo y a enfermedades crónicas como hipertensión, diabetes y discapacidad, lo que hace indispensable la atención de estos problemas de salud.

Objetivos:

- Identificar los factores de riesgo para elaborar los perfiles epidemiológicos de trastornos de la nutrición.
- Diseñar programas de atención, prevención y educación para el mejoramiento de la calidad de vida de la población.

Productos Esperados:

1. Perfiles epidemiológicos de los trastornos de la nutrición.
2. Programas de educación sobre nutrición e higiene.
3. Programas de vigilancia epidemiológica.

DEMANDA 2.3. PROGRAMAS DE PREVENCIÓN, DETECCIÓN Y ATENCIÓN DE TOXICOMANÍAS EN DIFERENTES GRUPOS ETARIOS. (Modalidad A)

Antecedentes:

El aumento de los índices de alcoholismo y fármacodependencia a edades cada vez menores y su consecuente efecto en el individuo y la sociedad, hacen indispensable reforzar las acciones en este campo. En el año 2000 se atendieron 723 pacientes fármacodependientes en los centros de rehabilitación del Estado de Zacatecas. La edad de los pacientes fluctuó entre los 10 y más de 35 años de edad, con el mayor número de casos entre los 15 y 30 años. De ellos, aproximadamente el 50% son individuos que presentan disfuncionalidad social y productiva. Los datos corresponden exclusivamente al sexo masculino, no obstante el problema en las mujeres existe y se encuentra en aumento.

Objetivos:

- Establecer programas de prevención, detección y atención de toxicomanías en diferentes grupos etarios.

Productos Esperados:

1. Programas de prevención, detección, atención y rehabilitación de toxicomanías.

DEMANDA 2.4. PREVENCIÓN Y CONTROL DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMATICO Y LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN LA SALUD DE LA POBLACIÓN. (Modalidad A)

Antecedentes:

La falta de control y el incremento en el uso y eliminación de diversos agentes químicos, biológicos y físicos por los sectores productivo, de salud e incluso en la vida cotidiana, han propiciado su acumulación en el ambiente con los consiguientes efectos en la salud de los individuos que van, desde infecciones o intoxicaciones leves, hasta enfermedades degenerativas, infecciones de difícil manejo e intoxicaciones fatales. En el estado de Zacatecas, la actividad minera y agropecuaria, a niveles macro y micro, así como la incipiente actividad industrial representan fuentes potenciales de contaminación que requieren de atención inmediata para prevenir y controlar esta situación ya que la Organización Mundial de la Salud, a través de su Comisión Especial de Salud y Medio Ambiente, ha señalado que "la salud y el medio ambiente son temas relacionados que es necesario considerar en el amplio contexto del desarrollo en general, con participación activa del personal de numerosos programas y de representantes de muchas disciplinas".

Objetivos:

- Identificar fuentes de contaminación biológica, química o física y diseñar estrategias para su eliminación o control.
- Detectar problemas de salud secundarios por efecto del cambio climático y la contaminación ambiental
- Promover, en los diferentes sectores involucrados, el uso racional de sustancias contaminantes y el manejo adecuado de los residuos tóxicos y/o agentes infecciosos

Productos Esperados:

1. Programas de manejo de residuos tóxicos y de control y eliminación de fuentes contaminantes.
2. Programas de control de infecciones nosocomiales
3. Programas de control sanitario
4. Valoración de los efectos de agentes químicos, físicos y biológicos de uso común o industrial en la salud.
5. Perfiles epidemiológicos de enfermedades secundarias por cambio climático y contaminación ambiental.

A N E X O
FONDO MIXTO
CONACYT - GOBIERNO DEL ESTADO DE ZACATECAS

CONVOCATORIA 2004-01
DEMANDA ESPECÍFICA

ÁREA 3. DESARROLLO SOCIAL Y EDUCATIVO

DEMANDA 3.1. PLAN MAESTRO PARA LA CREACIÓN Y EJECUCIÓN DEL COLEGIO DE ZACATECAS. (Modalidad D)

Antecedentes:

Esta demanda específica se circunscribe en la necesidad de contar con un espacio en el cual, se desarrolle la investigación científica en el área social y humanística, relacionado con la problemática económica, social y cultural del Estado y la región.

Una institución educativa en la que se integren científicos sociales, intelectuales y artistas de nuestro Estado y de otros lugares.

Objetivos:

- Producir conocimientos científicos relacionados con la problemática social y humanística del Estado y la región a través de programas de generación y difusión de saberes que sean de utilidad para coadyuvar en el desarrollo y mejoramiento de la vida de los Zacatecanos.
- Recuperar la historia local y las manifestaciones artístico literarias del Estado y de la región para favorecer el fortalecimiento de la identidad de la población Zacatecana.
- Formar recursos humanos altamente capacitados en la administración pública, la gestión turístico – cultural y en los procesos relacionados con la cooperación e intercambio en los ámbitos regional, nacional e internacional.

Productos Esperados:

1. Plan Maestro del Colegio de Zacatecas
2. Organización y perfiles de los recursos humanos, tanto administrativos como académicos
3. Requerimientos de infraestructura física
4. Cronograma de ejecución
5. Necesidades financieras
6. Figura jurídica

DEMANDA 3.2. PLAN ESTRATÉGICO DE FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO Y CAPITAL SOCIAL QUE DE SUSTENTO A LA CREACIÓN DE NUEVAS OFERTAS EDUCATIVAS VINCULADAS CON EL DESARROLLO. (Modalidad A y C)

Antecedentes:

Diversos estudios han demostrado la existencia de una relación directa y consistente entre la educación y el desarrollo económico de un país o una región. Cuanto mayor es el nivel de escolaridad existen mayores posibilidades de atraer capitales industriales de tecnología avanzada. De ahí que la inversión en la formación de capital humano sea un proceso crucial para alcanzar un elevado nivel de desarrollo económico, ya que sus efectos son positivos al conjugarse armónicamente con la inversión productiva, puesto que permite mejorar las rentas de los trabajadores más calificados, así como distribuir más equitativamente el ingreso.

En Zacatecas, la orientación de la estructura productiva hacia el sector primario, al parecer, ha inhibido la formación de capital humano cuya especialización profesional esté más ligada al desarrollo industrial. Sin embargo, como lo demuestran las investigaciones realizadas en otros estados similares, la ausencia de una política de largo plazo que estimule la formación de recursos humanos, así como los altos índices de marginación y rezago educativo no contribuyen a crear las condiciones necesarias para la instalación de capitales industriales. Por ello, es esencial adoptar una perspectiva positiva con relación al vínculo entre generación de capital humano y desarrollo, bajo el propósito de visualizar con mayor nitidez las áreas estratégicas de formación educativa que posibilitarían atraer inversiones de alto componente tecnológico, ya que esto a su vez incrementaría las demandas de trabajo más calificado. Ello supone ampliar la oferta de opciones educativas no convencionales en los niveles de educación media superior y superior, tomando en consideración factores que trasciendan las necesidades del actual mercado laboral para proyectarse en las opciones de mayor pertinencia en el horizonte de la globalización.

Generalmente no se han realizado estudios de mercado de trabajo real y potencial consistentes que sustenten de forma consolidada la diversificación de la oferta educativa en el Estado de Zacatecas, bajo una orientación que considere el desarrollo como elemento fundamental. Por esta razón es crucial realizar estudios que permitan conocer los diversos factores educativos que pueden incidir positivamente en el incremento del desarrollo productivo de la entidad.

Objetivos:

- Conocer los niveles reales de rezago educativo en el Estado de Zacatecas y evaluar su impacto en el desarrollo.
- Obtener un diagnóstico preciso de la orientación de los programas educativos de los niveles medio superior y superior de Zacatecas, así como su vinculación a las demandas reales del mercado de trabajo real y potencial.
- Identificar con rigor las demandas educativas derivadas del mercado de trabajo real y potencial.
- Identificar las demandas educativas de las industrias altamente competitivas para crear las condiciones adecuadas en cuanto a formación de capital humano que posibiliten estimular la inversión en el Estado de Zacatecas.

- Generar un Plan Estratégico de Formación de Capital Humano y capital social que dé sustento a la creación de nuevas ofertas educativas fuertemente vinculadas con el desarrollo.

Productos Esperados:

1. Módulos que identifiquen los niveles de marginación, rezago educativo y su impacto en el desarrollo industrial de Zacatecas.
2. Diseño de estrategias de vinculación de la oferta educativa a las necesidades del mercado laboral real y potencial.
3. Estudios que identifiquen las opciones de inversión de capitales de alto componente tecnológico en la entidad, así como los demandas de calificación asociadas a ellas.
4. Programas académicos vinculados orgánicamente al desarrollo industrial del estado.

DEMANDA 3.3 PROBLEMAS ASOCIADOS A LA CULTURA DE LA MIGRACIÓN.
(Modalidad A)

Antecedentes:

Una de las variables características más importantes del desarrollo social del Estado de Zacatecas es la migración, especialmente la que lleva a cabo la fuerza de trabajo masculina hacia los Estados Unidos de América. La entidad federativa ocupa el primer lugar en términos relativos en el país en lo que a expulsión de población se refiere. De manera cada vez más frecuente, asimismo, la emigración es de la familia completa, en la que en buena parte de los casos la integran niños en edad escolar.

Existe a la fecha un buen número de investigaciones sobre las características de los emigrantes, las remesas que envían, las aspiraciones de los zacatecanos que radican allende la frontera con respecto a seguir participando en la actividad productiva lugareña, así como en los ciclos electorales.

Existen también, por otra parte, medidas de las autoridades de la educación para enfrentar las contingencias de los niños emigrantes que tienen que regresar a seguir estudiando en el Estado. Pero no se dispone de estudios confiables acerca de la cantidad, características y necesidades educativas de los niños que están o pueden estar en esa situación.

Objetivos:

- Realizar seguimientos de niños emigrantes o que estén en situación probable de serlo (en regiones del estado de alta emigración) para registrar sus condiciones sociales, familiares y escolares, y de esa manera hacer realizables planes y políticas educativas específicas para esos grupos de la educación.

Productos Esperados:

1. Reportes de seguimiento de niños emigrantes o en posibilidades de serlo. Propuestas de planeación para enfrentar esas contingencias.

DEMANDA 3.4. LAS REMESAS Y SU VINCULACION CON LA BANCA (Modalidad A)
DEMANDA 3.5. LAS REMESAS Y SU IMPACTO EN EL PROGRAMA TRES A UNO (Modalidad A)

Antecedentes:

Históricamente el estado de Zacatecas ha sido una entidad con una fuerte tradición migratoria. Paulatinamente los flujos migratorios hacia los Estados Unidos de Norteamérica se han incrementado significativamente, alcanzando en la década de los noventa una tasa anual de alrededor del 9.8 %, la más alta dentro del conjunto de los estados de la República Mexicana.

A este indicador se asocian otros también significativos, ya que los migrantes zacatecanos ocupan la tasa más alta del país en relación a la población ocupada –26 por cada mil trabajadores-. En relación a la remesas, Zacatecas ocupa el segundo lugar a nivel nacional, sólo por debajo de Guanajuato, con un índice de 7.84 respecto del PIB.

Tradicionalmente las remesas de los migrantes han sido la única fuente de ingresos para el 50% de los hogares zacatecanos que las reciben y el 69% representan el principal sustento familiar. Sin embargo, algunos estudios han detectado cambios en los patrones migratorios asociados al creciente deterioro del campo zacatecano que pueden incidir negativamente en los flujos de remesas. A la vez, se ha identificado un giro positivo en el impacto de las remesas en las inversiones productivas del estado como producto de la asociación coordinada de los emigrantes en Estados Unidos. Esto ha quedado plasmado en el programa “Tres por Uno”.

Todo esto hace indispensable profundizar en los estudios económicos y sociales del fenómeno migratorio, con el propósito de ampliar las opciones de inversión productiva en la entidad para conformar núcleos empresariales que contribuyan a mediano y largo plazo a generar una nueva estructura económica más diversificada y orientada a procesos que incrementen el valor agregado de los productos.

Objetivos:

- Identificar las características de los patrones migratorios y su incidencia en los comportamientos poblacionales y las interrelaciones culturales.
- Generar metodologías más rigurosas para calcular los montos de las remesas.
- Conocer los impactos de las remesas en creación de núcleos empresariales y en las inversiones productivas.
- Aprender los efectos de las remesas en la solución a los problemas de marginación y rezago social.
- Evaluar los resultados del programa “Tres por Uno”, para proponer nuevas acciones o profundizar su impacto.
- Identificar las necesidades educativas asociadas al fenómeno migratorio.
- Crear un plan estratégico de orientación de las remesas a la generación de empresas productivas.

Productos Esperados:

1. Estudios sobre patrones migratorios y su impacto poblacional e interrelación cultural
2. Estudios aplicando metodologías innovadoras para el cálculo de las remesas.
3. Estudios que evalúen el impacto de las remesas en la conformación de núcleos productivos y empresariales.
4. Estudios sobre las necesidades educativas de los emigrantes reales y potenciales.
5. Estudios que evalúen el impacto de las remesas en la calidad de vida de las comunidades.
6. Estudios para la implementación de proyectos productivos con las aportaciones de los emigrantes.

DEMANDA 3.6. ESTUDIOS DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS SOBRE CUESTIONES DE GENERO. (VIOLENCIA INTRAFAMILIAR) (modalidad A)

Antecedentes

Los estudios de género se definen como la reflexión –investigación y docencia- sobre la identidad y el papel que las sociedades atribuyen a las personas –de una manera distinta para cada uno de los sexos, la relación entre las mismas y su reproducción social.

Los antecedentes históricos que se contemplan para este tipo de investigaciones están definidos en tres líneas de análisis, a saber: a) Los productos procedentes de las diversas ciencias humanas cuando reflexionan sobre los significados de la diferenciación sexual; b) Los estudios que se generan en el temario de la rebelión contra la subordinación de las mujeres desde la práctica y la Teoría Feminista; y c) Los estudios de las mujeres.

Dentro de un contexto internacional tenemos antecedentes importantes para la gestación de este tipo de análisis desde el siglo XVIII, específicamente con la participación de destacadas exponentes de la reivindicación de los derechos de las mujeres, como la francesa Olympe de Gouges y la inglesa Mary Wollstonecraft. A partir de ellas se desarrolló una amplia literatura en torno a la investigación y exposición de la problemática y condición de las mujeres, hecho que desembocó en los trabajos del pilar intelectual más significativo en la acuñación de los estudios de género, a saber, Simone de Beauvoir, destacada francesa de la primera mitad del siglo pasado.

En nuestro país, la primera simpatizante reconocida en términos de su interés por la emancipación de las mujeres fue la erudita Sor Juana Inés de la Cruz, quien es definida por los/las estudiosos de la Teoría de Género como la primera feminista en México. Después de ella, un cúmulo de hombres y mujeres en el siglo XIX, pero sobre todo desde los cuatro últimos decenios del siglo XX, se dieron a la tarea de exponer la situación de las mujeres mexicanas en distintos contextos, a la par que desarrollaron un movimiento en pro del otorgamiento y defensa de los derechos que todavía no gozaban.

En este brevísimo marco histórico hacen su aparición los estudios de las mujeres en nuestro país durante la década de los ochenta, generándose así seminarios, congresos, coloquios, especialidades, maestrías, doctorados, medios informativos especializados, etc., mismos que han e inciden dentro del sector público, dado que los resultados obtenidos en estas distintas acciones en gran medida han motivado políticas públicas

desde un enfoque de género que han tenido como saldo beneficios importantes para la sociedad en general.

En este sentido, *la generación de conocimientos e información desde una perspectiva de género* es de vital importancia para realizar diagnósticos que permitan realizar propuestas acordes con las necesidades sociales; es decir, partir de un marco cognitivo para proponer alternativas, ya que teniendo una carta de navegación se pueden definir cuales son las problemáticas de las mujeres y plantearse los objetivos para mermarlas.

Bajo este tenor, el Instituto para la Mujer Zacatecana, con el fin de promover la investigación sobre temas de género entre la comunidad estudiantil y académica, ha convocado a estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado de las instituciones públicas y privadas; así como a académicos y académicas, investigadores e investigadoras, funcionarios y funcionarias públicas al *Primer Concurso de Investigaciones sobre Temas de Género en el Estado de Zacatecas*; certamen en el que se inscriben investigaciones que aborden de manera general o específica aspectos sociales, políticos, económicos, históricos, educativos, culturales o teóricos, bajo cualquier enfoque disciplinario sobre la perspectiva de género en nuestra entidad.

Es importante resaltar que en Zacatecas existe ya un grupo de académicos y académicas que están abordando en su esfera laboral la investigación sobre mujeres y perspectiva de género, motivo por lo cual es fundamental motivarles para que sus propuestas incidan en la administración pública estatal a través de la generación de políticas públicas que tengan como saldo el beneficio de la sociedad zacatecana.

Es del conocimiento general que la violencia familiar es un fenómeno altamente extendido en nuestro país y en nuestro estado. Desafortunadamente, la realidad muestra un panorama cuantitativo y cualitativamente muy desolador en términos de los principales tipos de violencia ejercidos, a saber: física, psicológica, sexual y económica.

Sabemos que los principales grupos vulnerables de esta práctica negativa recae en las mujeres, niños y niñas, adultos y adultas en plenitud y personas con capacidades diferentes –en este orden de frecuencia-.

Los parámetros estadísticos son escalofriantes. Según un estudio de El Colegio de México, la mitad de las mexicanas –unidas o casadas-, son agredidas por sus parejas, y las más afectadas son las que tienen entre 15 y 29 años de edad, y que además se encuentran embarazadas. Por otro lado, los datos que nos reporta el DIF Nacional advierten que el 60% de las mexicanas han sido víctimas de algún tipo de violencia. Así mismo, siguiendo con esta realidad de maltrato en nuestro país, la citada institución manifiesta que en 9 de cada 10 denuncias de violencia doméstica, el responsable es un varón, mismo que generalmente es su pareja.

En el estado de Zacatecas, no existe ningún estudio estadístico que muestre en números siquiera aproximados el índice que defina esta práctica tan deplorable. No obstante, las principales instituciones que se dan a la tarea de paliar –vía procedimientos jurídicos o psicológicos- el ejercicio de la violencia, como el DIF Estatal, la Procuraduría del Menor, la Mujer y la Familia y el Instituto para la Mujer Zacatecana, dan cuenta de la mayúscula ocurrencia que se registra en el atentado de acciones violentas, principalmente dirigidas hacia las mujeres. Bajo este tenor, en el último trimestre del año en curso, se llevará a cabo la Encuesta Nacional de Relaciones de Pareja, empresa patrocinada por el Instituto

Nacional de las Mujeres, acción en la cual se incluirá el estado de Zacatecas, y que sin lugar a dudas permitirá obtener un parámetro cuantitativo sobre esta problemática.

La realidad imperante en torno al fenómeno de la violencia familiar ha propiciado una creciente preocupación –a la que no ha sido indiferente Zacatecas-; las implicaciones sociales que se generan de esta práctica tan deleznable han dado como resultado que el asunto adquiriera un carácter de interés público, dada la afectación tan negativa a la vida productiva y emocional de muchísimas mujeres por un lapso considerable de años, e incluso con sesgos para toda la vida.

Objetivos:

- Generar conocimiento para resolver y atender los problemas de género (VIOLENCIA INTRAFAMILIAR)

Productos Esperados:

1. Estudio de la mujer en la sociedad Zacatecana enfocados a la violencia intrafamiliar.
2. Desarrollo de modelos de atención que favorezcan con la erradicación y/o denuncias de la violencia domestica.

A N E X O
FONDO MIXTO
CONACYT - GOBIERNO DEL ESTADO DE ZACATECAS

CONVOCATORIA 2004-01
DEMANDA ESPECÍFICA

ÁREA 4. DESARROLLO URBANO Y RURAL

DEMANDA 4.1. POTENCIAL TURÍSTICO, ECOTURISTICO Y CULTURAL DE ZACATECAS.(Modalidad A y E)

Antecedentes:

Según últimos datos del INAH y el Instituto Zacatecano de Cultura, hace falta una mayor promoción turística en el ámbito internacional, ya que el porcentaje de extranjeros que han visitado las zonas arqueológicas en los últimos años, es muy reducido en comparación al número de turistas nacionales. Comparado con la de otros estados del país, como Quintana Roo, Oaxaca o Yucatán, se puede constatar que Zacatecas está muy por debajo de tales entidades. Zacatecas es uno de los estados del país que cuenta con un importante patrimonio cultural reconocido internacionalmente, pero el aprovechamiento turístico del mismo, es todavía deficiente. Se puede observar, en los indicadores ligados al desarrollo económico de la entidad orientados al turismo, que por ejemplo, de 10247 unidades económicas en los servicio privados no financieros que existían en 1993, sólo el 1.54% correspondieron al rubro de hoteles. Para 1998, la situación no mejoró, ya que el porcentaje descendió al 1.40% de las 13870 unidades existentes. El incremento del empleo también es precario, pues mientras en 1993 los hoteles tenían contratados a 1651 personas, para 1998 este número se elevó a 1698; es decir, en cinco años solamente 37 personas más fueron ocupadas, lo que equivale a un incremento laboral del 2.24%. Igualmente, los servicios para el turismo muestran un deficiente desarrollo. No se ha logrado crear una infraestructura sólida turística que permita articular su patrimonio cultural al turismo y con ello, al desarrollo económico de la entidad. En cuanto al turismo en general, es decir, incluyendo al nacional e internacional, se puede observar que Zacatecas está muy por debajo de la media nacional. El Estado cuenta sin embargo con una infraestructura que la hace partícipe en el padrón de ciudades reconocidas como Patrimonio Cultural de la Humanidad. Se cuenta también con atractivos históricos, arqueológicos y naturales poco explotados.

Objetivos:

- Buscar estrategias eficientes para promover los recursos turísticos ya reconocidos.
- Crear y/o apoyar mecanismos que permitan una mayor y mejor explotación de los recursos turísticos del Estado.
- Aumentar en la población del Estado el conocimiento de los recursos culturales y turísticos que permitan mejor atención a los turistas.

Productos Esperados:

1. Difusión de la riqueza cultural y de los recursos turísticos y ecoturísticos del Estado.

2. Propuestas para el mejoramiento en los servicios del ramo turístico, ecoturístico y cultural
3. Estrategias para traer mayor afluencia turística nacional e internacional.
4. Identificar preferencias e inconformidades de los turistas para la mejora del servicio turístico, ecoturístico y cultural.

DEMANDA 4.2. SISTEMAS ALTERNATIVOS Y DE CONSTRUCCIÓN QUE UTILICEN NUEVOS MATERIALES. (Modalidad A)

Antecedentes:

Las características de la vivienda en el campo y la ciudad son muy diversas. Sin embargo en ninguno de los dos casos se tienen normas que regulen la construcción de las mismas. El empleo de materiales tradicionales ha sido desplazado por materiales más económicos, pero que no cumplen con propiedades térmicas y acústicas requeridas por lo que se necesita de estudios sobre nuevos materiales que cumplan con las propiedades mínimas de resistencia, térmicas y acústicas. Del mismo modo, la distribución y dimensiones de las mismas han afectado la funcionalidad del ambiente familiar. El costo de las casas de interés social sigue siendo muy elevado, por lo que no se justifica, el empleo de materiales de baja calidad, procesos constructivos inadecuados y poca calidad del producto terminado. Además de lo anterior, los espacios mínimos interiores son inadecuados para promover el desarrollo familiar, lo que ha provocado problemas en dos niveles: a) promiscuidad familiar y b) promiscuidad social. Lo primero se origina por falta de privacidad entre los miembros de la familia, y lo segundo por la convivencia de vecinos entre menores de edad y adultos, ocasionando desintegración familiar, prostitución, drogadicción, embarazos no deseados, etc.

Objetivos:

- Establecer normas mínimas de construcción que contemplen espacios funcionales, materiales de calidad y procesos constructivos aceptables.
- Desarrollar tecnologías que permitan la construcción de viviendas considerando nuevos materiales y procesos constructivos nuevos.

Productos Esperados:

1. Implementación de nuevas normas de construcción que cumplan con los requisitos actuales tanto en espacios mínimos como en el comportamiento mecánico, térmico y acústico de los materiales.
2. Elaboración de proyectos sustentables a bajo costo, acordes a la región en la que se construyan las viviendas. Es decir, de acuerdo a las necesidades y a los recursos disponibles en las ciudades y el campo.
3. Análisis y caracterización de materiales nuevos para la construcción.

DEMANDA 4.3. MANEJO EFICIENTE DEL AGUA URBANA (Modalidad B)

Antecedentes:

En Zacatecas la eficiencia con que se utiliza el agua es baja. En las ciudades se estima que entre el 30 y el 40 % del volumen que se extrae de las fuentes se pierde en fugas en los sistemas de conducción y distribución. En los sistemas de riego la eficiencia oscila entre el 35 y el 50%. Esta situación tiene origen en deficiencias del diseño, conservación, operación y administración de los sistemas hidráulicos.

En las ciudades siguen existiendo pérdidas a nivel domiciliario, tanto en el uso de regaderas, como en los tanques de almacenamiento de los WC, mingitorios y lavabos, es por ello que se requiere reducir las pérdidas por estas fuentes, mejorando la tecnología y la cultura del uso del agua en estos dispositivos.

Objetivos:

- Realizar proyectos de transferencia de tecnología que permitan, a los usuarios del agua, mejorar las eficiencias de operación de los sistemas hidráulicos urbanos
- Desarrollar proyectos para incrementar la eficiencia en el aprovechamiento del recurso agua en las zonas urbanas.

Productos Esperados:

1. Tecnologías para el uso eficiente del agua en zonas urbanas.
2. Desarrollo de tecnologías que permitan incrementar el aprovechamiento del agua urbana.
3. Desarrollo de metodologías tendientes a disminuir los altos porcentajes de pérdidas de agua en el sector urbano.
4. Desarrollar políticas de operación de los sistemas de abastecimiento de agua potable encaminadas a reducir las pérdidas de agua en los organismos operadores.
5. Modernización y rehabilitación de los sistemas antiguos de abastecimiento de agua potable a las poblaciones urbanas
6. Desarrollo tecnológico de equipos de micromedición y macromedición en los sistemas urbanos.
7. Desarrollo de políticas tarifarias.
8. Desarrollo de sistemas para la automatización y control de los sistemas de abastecimiento y distribución de agua urbana.

DEMANDA 4.4. PLANEACIÓN DE POLOS DE DESARROLLO DEL ESTADO. (Modalidad A y B)

Antecedentes:

El crecimiento de ciudades en el Estado, está caracterizado entre otros factores, por una fuerte migración del campo hacia ellas. No existen programas orientados a resolver los problemas que se han originado, como son: el hacinamiento poblacional en zonas de alto riesgo (arroyos, rellenos, minas, gaseoductos, vías de ferrocarril, etc.); dificultad para abastecer a la población de servicios (agua, drenaje, luz, teléfono, escuelas, centros

médicos, autoservicios, etc.); y falta de seguridad pública. El crecimiento demográfico exige una planeación estratégica de los proyectos urbanos que garantice un desarrollo sustentable de los polos de desarrollo en el que se consideren todos los factores que intervienen él. Al mismo tiempo, deben incluirse estrategias que permitan un desarrollo rural equilibrado, el cual pueda regular tanto el crecimiento y las necesidades urbanas como el impulso al campo.

Objetivos:

- Identificar los problemas ya creados por polos de desarrollo en zonas no planificadas.
- Establecer mecanismos que tiendan a reducir o eliminar los problemas originados por polos de desarrollo no planeados.
- Definir la ubicación y características de polos de desarrollo sustentables que respondan a requerimientos mínimos.

Productos Esperados:

1. Establecer normas que regulen el crecimiento de la mancha urbana.
2. Análisis de regiones potenciales para la creación de polos de desarrollo.
3. Diseñar estrategias que permitan la creación o el fortalecimiento de los polos de desarrollo regionales definidos y por definir.

A N E X O
FONDO MIXTO
CONACYT - GOBIERNO DEL ESTADO DE ZACATECAS
CONVOCATORIA 2004-01
DEMANDA ESPECÍFICA

ÁREA 5. DESARROLLO INDUSTRIAL

DEMANDA 5.1. AUMENTO DEL VALOR AGREGADO A LA PRODUCCIÓN DEL CHILE
(Modalidad B)

Antecedentes:

El chile seco es un producto importante para el Estado de Zacatecas. La superficie cultivada de chile en el estado es de 24,772 hectáreas, con una producción de 40,377 toneladas con un valor aproximado de 1,284 millones de pesos.(Anuario estadístico del Estado de Zacatecas 2001. INEGI)

A nivel internacional, la competencia está limitada a ciertos países asiáticos y latinoamericanos, aunque la cosecha de chile se limita a tres meses en el periodo, el secado permite comercializarlo durante el resto del año. En la actualidad no se aplica ninguna técnica de conservación, ni existen agro industrias que transformen el producto, obligando la venta de un chile que sale al mercado sin generar valor agregado, ni para el productor, ni para el mercado local, propiciando además que durante ese tiempo se sature, causando una disminución de precios y una perdida sustancial de su rentabilidad consecuente del producto por la alta oferta.

Lo anterior respalda la urgente necesidad de impulsar la aplicación de técnicas que permitan industrializar el chile en seco y permita su introducción al mercado nacional e internacional con más y mejores productos al consumidor; así mismo la investigación y aplicación de tecnologías permitirán obtener diferentes productos para diversificar el mercado y obtener mejores y más rentables oportunidades

Objetivos:

- Incrementar el valor agregado del chile seco que se produce en Zacatecas.
- Generar a través de proyectos y programas específicos la formación de recursos humanos especializados en la capacitación, asesoría especializada y esquemas de financiamientos, etc, que impulsen y faciliten el desarrollo de pequeñas, medianas o grandes agro empresas orientadas a procesar y dar valor agregado a esta cadena agro alimentaría del chile.
- Generar alternativas rentables de nuevos productos, procesos y mercados.
- Fortalecer los eslabones de la cadena productiva y de valor, que permita impulsar la transformación e industrialización del chile, en productos competitivos que generen alto valor agregado a los productores del estado.
- Utilizar la tecnología y adaptar los procesos industriales existentes hasta ahora, tanto a nivel nacional como internacional, que permita impulsar la agro industria,

arraigar a la población rural, fomentar la generación de empleos, y elevar los ingresos de la población rural.

- Desarrollar investigación y/o aplicar tecnologías de proceso para darle valor agregado al Chile.

Productos Esperados:

1. Estudios que demuestren las diferentes alternativas de productos industrializados del Chile y su demanda en los mercados internacionales.
2. Tecnologías que generen nuevos procesos, productos y nuevos mercados; imagen, presentación, marca, empaque y embalaje, que permita competir en los mercados internacionales.
3. Desarrollar un paquete tecnológico para el aprovechamiento y la industrialización integral del Chile seco.
4. Transferencia de resultados.

DEMANDA 5.2. AUMENTO DEL VALOR AGREGADO A LA PRODUCCIÓN DE GUAYABA. (Modalidad B)

Antecedentes:

La guayaba constituye uno de los frutales de mayor importancia económica para el Estado de Zacatecas. Se cuenta en la actualidad (2002) con un total de 5,248 hectáreas plantadas, con un volumen de producción de 44,150 ton. lo que representa un valor en la producción de 93 millones 113 mil pesos.

Problema:

El manejo postcosecha es deficiente e inadecuado lo que ocasiona una pérdida en la rentabilidad del cultivo, debido a la falta de una agro industria integrada al mercado de manera competitiva.

Por lo anterior, se requieren aplicar conocimientos y tecnologías que permitan conservar la guayaba, darle mayor vida de anaquel, tanto en estado fresco como su conversión a productos con mayor demanda internacional y mayor margen económico.

Objetivos:

- Desarrollar investigación y/o aplicar tecnología para fortalecer la cadena productiva y dar valor agregado a la guayaba.
- Generar a través de proyectos y programas específicos la formación de recursos humanos especializados en la capacitación, asesoría especializada y esquemas de financiamientos, etc, que impulsen y faciliten el desarrollo de pequeñas, medianas o grandes agro empresas orientadas a procesar y dar valor agregado a esta cadena agro-alimentaria de la guayaba.
- Generar alternativas rentables de nuevos productos, procesos y mercados.
- Desarrollar investigación y/o aplicar tecnologías de calidad para diseñar nuevos procesos, productos, presentación, empaque y embalaje en la producción, transformación, procesamiento y mercado de la guayaba.

Productos Esperados:

1. Mayor periodo de vida de anaquel de la guayaba.
2. Tecnologías y alternativas que generen nuevos procesos con: imagen, presentación, marca, empaque y embalaje.
3. Paquete tecnológico para el aprovechamiento y la industrialización integral de la guayaba.
4. Transferencia de tecnología a productores

DEMANDA 5.3. AUMENTO DEL VALOR AGREGADO A LA PRODUCCIÓN DE DURAZNO. (Modalidad B)

Antecedentes:

El durazno es el principal cultivo perenne en el Estado de Zacatecas, ya que tiene sembrada una superficie de 22,012 hectáreas con una producción anual de 24156 toneladas, esto genera un valor aproximado de 135 millones de pesos, por tal en la región tiene un impacto considerable en la economía, pero se ha presentado un rezago considerable en lo referente al mejoramiento genético de los árboles y en industrialización del fruto. Por tal motivo, es imperativo realizar investigaciones conducentes a la adaptación y generación de variedades de alta producción bajo esquemas novedosos de plantación y que incidan directamente en contar con frutos con uniformidad en su estructura y de mayor carnosidad que apetezca su consumo y eleve las posibilidades de industrialización.

En este aspecto, también conlleva el tecnificar los huertos para un manejo adecuado del garúa y fertilización, así como sistemas efectivos para el combate de diversas plagas y enfermedades.

Aquí, la implementación de investigaciones biotecnológicas para el control biológico o manejo integrado de plagas y enfermedades, la micropropagación de especies genéticamente mejoradas adaptadas a las condiciones abióticas de la región, son imperativas para la reconversión de los sistemas productivos para poder hacerlos altamente competitivos y satisfacer las demandas cambiantes actuales de los consumidores.

En la industrialización, se hace necesario el realizar trabajos para determinar la factibilidad de establecer sistemas de extracción de jugos y esencias, concentrados, envasados y otro tipo de tecnologías que utilicen los frutos que no cumplan con la calidad de mesa y puedan ser materia prima para la obtención de pectinas.

En México, se cultivan dos tipos de duraznos; el primero, incluye cultivares de pulpa suave y hueso suelto, conocidos como de mesa y aptos para consumo en fresco, y que se cultivan en Chihuahua. En el segundo, se incluyen aquellos cuyo fruto es amarillo de pulpa firme, dulce y de hueso pegado, apto para consumo en fresco e industria, que se cultivan en Zacatecas. De la producción total de durazno, se destina alrededor del 70% al consumo en fresco y el 30% restante a la industria, la cual utiliza predominantemente el tipo criollo amarillo. El consumo en fresco de los dos tipos de durazno se distribuye en la Ciudad de México (65%), Guadalajara (13%), Monterrey (10%), para consumo local (6%) y el resto a otros mercados más pequeños. Los derivados industriales del durazno

amarillo y hueso pegado son: almíbares, cristalizados, deshidratados, jaleas, mermeladas y néctares. Se estima que la industria demanda alrededor de 60 mil toneladas anuales, donde los estados de México, Zacatecas, Baja California, Chihuahua y Aguascalientes poseen la mayor infraestructura para su industrialización. El durazno criollo más apreciado en México es el de Zacatecas por su sabor, aroma y dulzura; sin embargo hace falta definir estrategias para que esta fruta llegue en óptimas condiciones al consumidor, mejorando su presentación, incrementando su tamaño (el de mayor preferencia es el catalogado como primera y extra) y prolongando su vida de anaquel. De esta forma, es posible incrementar el porcentaje que recibe el productor primario de durazno del valor de esta fruta en el mercado y darle un valor agregado al durazno comercializado en fresco. En el caso del durazno que se destina a la industria, que cubre la fruta que no pasa la calidad del mercado en fresco y que llega a ser hasta el 30% de la producción en el Estado, éste se paga a un precio bajo. Se requiere de información y tecnología para obtener productos agroindustriales artesanales, para poder procesar la fruta que no entra de manera directa al mercado en fresco y que pueda ser usada en el desarrollo de pequeñas industrias en las diferentes regiones de Zacatecas.

Objetivos:

- Desarrollar investigación y/o aplicar tecnología para fortalecer la cadena productiva y dar valor agregado al durazno.
- Generar a través de proyectos y programas específicos la formación de recursos humanos especializados en la capacitación, asesoría especializada y esquemas de financiamientos, etc, que impulsen y faciliten el desarrollo de pequeñas, medianas o grandes agro empresas orientadas a procesar y dar valor agregado a esta cadena agro-alimentaria del durazno.
- Generar alternativas rentables de nuevos productos, procesos y mercados.
- Desarrollar investigación y/o aplicar tecnologías de calidad para diseñar nuevos procesos, productos, presentación, empaque y embalaje en la producción, transformación, procesamiento y mercado del durazno.

Productos Esperados:

1. Mayor periodo de vida de anaquel del durazno.
2. Tecnologías y alternativas que generen nuevos procesos con: imagen, presentación, marca, empaque y embalaje.
3. Paquete tecnológico para el aprovechamiento y la industrialización integral del durazno.
4. Transferencia de tecnología a productores

DEMANDA 5.4. AUMENTO DEL VALOR AGREGADO A LA PRODUCCIÓN NOPAL-TUNA. (Modalidad B)

Antecedentes:

La producción agropecuaria y de alimentos en el Estado se realiza en un ambiente de alto riesgo, con serias restricciones en el uso de agua de riego.

El 86% de la superficie agrícola del Estado es cultivada en condiciones de temporal donde han prosperado una de las especies más importantes de la región sur oriental del estado, la cadena productiva nopal – tuna .

En el estado se cultivan un total de 14,181 hectáreas concentradas principalmente en el municipio de Pinos.

Cada año se cosechan un promedio de 61,800 toneladas aportando un valor por el orden de \$ 100,122 millones de pesos.

Problema:

La cosecha se concentra principalmente en un periodo de dos meses a través del año. Propiciando una sobre oferta en los mercados nacionales y una baja significativa de los precios y la rentabilidad del producto en todo el mercado regional y nacional.

La tuna en la actualidad no sufre ningún proceso o transformación, por lo que se comercializa en fresco y como materia prima para la industria alimentaría.

Por lo anterior, es urgente fortalecer los eslabones de la cadena productiva y de valor, que permita impulsar la transformación e industrialización de la tuna, en productos que generen valor agregado a los productores.

Objetivos:

- Desarrollar investigación y/o aplicar tecnologías de proceso para darle valor agregado a la cadena productiva nopal – tuna.
- Generar alternativas rentables de nuevos productos, procesos y mercados.
- Fortalecer los eslabones de la cadena productiva y de valor, que permita impulsar la transformación e industrialización de nopal-tuna, en productos competitivos que generen alto valor agregado a los productores del estado.
- Utilizar la tecnología y adaptar los procesos industriales existentes hasta ahora, tanto a nivel nacional como internacional, que permita impulsar la agro industria, arraigar a la población rural, fomentar la generación de empleos, y elevar los ingresos de la población rural.

Productos Esperados:

1. Estudios que demuestren las diferentes alternativas de productos industrializados procedentes de la tuna y su demanda en los mercados internacionales.
2. Contar con tecnologías y alternativas que generen nuevos procesos, productos y nuevos mercados; imagen, presentación, marca, empaque y embalaje, que le permita competir en los mercados internacionales.
3. Contar con un paquete tecnológico para el aprovechamiento y la industrialización integral del nopal-tuna.
4. Transferencia de resultados.

DEMANDA 5.5. AUMENTO DEL VALOR AGREGADO A LA PRODUCCIÓN DE FRÍJOL. (Modalidad B)

Antecedentes:

La economía predominante del Estado de Zacatecas esta ligada fundamentalmente al sector primario, el cual contribuye con un 22% al producto interno estatal. El 42 % de la población vive en sector rural.

Zacatecas como principal productor de frijol en el país, produce y comercializa un promedio de 265,027 toneladas anuales. Donde se estima que de cada peso que se paga por kilo de frijol, el productor solo recupera 32 centavos, el resto se queda en la cadena de comercialización.

En la actualidad es urgente la necesidad de desarrollar nuevos procesos y productos que incrementen el valor agregado de este grano.

Objetivos:

- Incrementar el valor agregado del frijol que se produce en Zacatecas
- Generar a través de proyectos y programas específicos la formación de recursos humanos especializados en la capacitación, asesoría especializada y esquemas de financiamientos, etc, que impulsen y faciliten el desarrollo de pequeñas, medianas o grandes agro empresas orientadas a procesar y dar valor agregado a esta cadena agro alimentaria del frijol.
- Generar alternativas rentables de nuevos productos, procesos y mercados.
- Fortalecer los eslabones de la cadena productiva y de valor, que permita impulsar la transformación e industrialización del grano, en productos que generen valor agregado a los productores de frijol en el Estado.
- Utilizar la tecnología y adaptar los procesos industriales existentes hasta ahora, tanto a nivel nacional como internacional, que permita impulsar la agro industria, arraigar a la población rural, fomentar la generación de empleos, y elevar los ingresos de la población rural.
- Definir y estandarizar los procesos para la industrialización del frijol, que permitan integrar una industria altamente competitiva, rentable y de calidad.

Productos Esperados:

1. Tecnologías y alternativas que generen nuevos productos, procesos y nuevos mercados; imagen, presentación, marca, empaque y embalaje.
2. Procesos orientados a generar valor agregado a productos, para establecer o favorecer la creación de agro-empresas.
3. Procesos estandarizados que generen productos competitivos y de calidad.
4. Estrategias para transferencia de resultados

DEMANDA 5.6. AUMENTO DEL VALOR AGREGADO A LA PRODUCCIÓN DEL AGAVE. (Modalidad B)

Antecedentes:

Desde 1998 Zacatecas cuenta con la denominación de origen para la elaboración de Mezcal, sin embargo en la actualidad existe una incipiente industria estatal que no logra competir con las empresas tequileras de Jalisco, mismas que han encarecido las materias primas gracias a la gran demanda internacional que el tequila les ha proporcionado y para lo cual no estaban preparadas.

La producción agropecuaria y de alimentos en el Estado de Zacatecas se realiza en un ambiente de alto riesgo, con serias restricciones en el uso de agua de riego. El 86% de la superficie agrícola del Estado es cultivada en condiciones de temporal donde se ha reconvertido la agricultura y han prosperado una de las especies más importantes de la región sur y sur-oriental del estado, la cadena productiva agave – mezcal.

En el estado se cultivan un promedio de 8,950 há. del A. Salmiana concentradas principalmente en la región sur-oriental del estado; abarcando los municipios de Pinos, Villa Hidalgo, Villa García, Noria de Angeles, Ojocaliente y Guadalupe con especies del A. Salmiana variedad crassispina. Mientras que los municipios del sur del estado como Jalpa, Juchipila, Apozol, García de la Cadena, Mezquital del Oro y Moyahua encontramos plantaciones de A. Azul tequilana de alrededor de 1,500 ha..

En general hay poca investigación y falta mucho por estudiar en torno al agave, tanto si hablamos de A. tequilana como A. Salmiana. Aún en aspectos concernientes a la materia prima, sus características más sobresalientes para la industria, los azúcares, su fitogenética y resistencia a enfermedades, etc.

La falta de planeación a largo plazo en las plantaciones, el deficiente control fitosanitario en el abastecimiento de planta y la gran demanda actual de materia prima, propiciada por el tequila a nivel internacional.

La falta de ordenamiento en las plantaciones y sobre todo la falta de agroindustrias que en forma integrada responda en el futuro inmediato a las necesidades de la sobre oferta de materias primas que se podrán originar dada la exagerada y poco visionaria plantación que en la actualidad se han estado realizando en Zacatecas, Jalisco, Oaxaca e inclusive en Estados como Aguascalientes que sin tener denominación de origen, se han visto contagiados por la fiebre y han iniciado una fuerte plantación de agaves.

En el futuro inmediato esto con seguridad propiciará una sobre oferta en los mercados nacionales y una baja significativa de los precios y la rentabilidad del producto en todo el mercado regional y nacional.

Por lo anterior, es urgente fortalecer los eslabones de la cadena productiva y de valor, que permita impulsar la transformación e industrialización del agave en productos que compitan en los mercados internacionales.

Objetivos:

- Generar alternativas rentables de nuevos productos, procesos y mercados.
- Fortalecer los eslabones de la cadena productiva y de valor, que permita impulsar la transformación e industrialización del agave mezcal, en productos competitivos que generen alto valor agregado a los productores del Estado.
- Utilizar la tecnología y adaptar los procesos industriales existentes hasta ahora, tanto a nivel nacional como internacional, que permita impulsar la agro industria, arraigar a la población rural, fomentar la generación de empleos, y elevar los ingresos de la población rural.

Productos Esperados:

1. Contar con estudios que demuestren las diferentes alternativas de productos industrializables procedentes del mezcal y su demanda en los mercados internacionales.
2. Contar con tecnologías y alternativas que generen nuevos productos, procesos y nuevos mercados; imagen, presentación, marca, empaque y embalaje, que le permita competir en los mercados nacionales e internacionales
3. Contar con un paquete tecnológico para el aprovechamiento y la industrialización integral del agave - mezcal

DEMANDA 5.7. DISEÑO DE PROCESOS Y ADAPTACIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA LA MICRO Y PEQUEÑA MINERÍA. (Modalidad B)

Antecedentes:

La disminución en la actividad minera se presenta en los sectores de mediana, pequeña y micro minería, incrementándose conforme disminuye el tamaño de la empresa debido principalmente a la baja en las cotizaciones internacionales de los precios de los metales lo cual, sumado a la paridad cambiaria peso-dólar, el bajo desarrollo tecnológico y el difícil acceso a fondos de financiamiento para estos sectores impiden su pleno desarrollo e inclusive en muchos casos su consolidación como empresas formales. Las grandes empresas también se ven afectadas por la situación de los precios Internacionales, como ejemplos tenemos a Francisco I. Madero de Peñoles que inició operaciones con pérdidas debido a que el precio del zinc está mas abajo que el estimado en su estudio de factibilidad y que inició operaciones solamente por que ya se había realizado la inversión. El otro caso es el de Minera Teck que mantiene "suspendido" el inicio de su proyecto porque el precio del zinc bajó más de lo estimado en el estudio de factibilidad.

Objetivos:

- Desarrollo de sistemas de beneficio (obtención de concentrados minerales).
- Capacitación de recursos humanos especializados.

Productos Esperados:

1. Desarrollo de procesos de beneficio económicamente adecuados para el nivel de producción.
2. Diseño de talleres y cursos de capacitación administrativa y tecnológica.
3. Desarrollo de prototipos, plantas piloto y unidades demostrativas.

DEMANDA 5.8. INVESTIGACIÓN ORIENTADA A LA CARACTERIZACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE LOS MINERALES NO METÁLICOS. (caolín, arcillas, pirofilitas, perlita, wollastonita y otros) (Modalidad B)

Antecedentes:

El Estado cuenta con depósitos de 21 minerales no metálicos diferentes distribuidos en 39 de los 57 municipios sin embargo, este potencial no ha sido aprovechado. Esta situación se presenta en nuestro Estado debido básicamente a que los yacimientos de este tipo de minerales se encuentran ubicados mayoritariamente en terrenos ejidales y el hecho de no ser concesibles obliga a quien los quieren aprovechar a realizar convenios con el ejido los cuales difícilmente pueden ser de larga duración por los cambios en el comisariado ejidal. Esto limita la posibilidad de realizar inversiones significativas por la incertidumbre de poder recuperarlas. Por otro lado, estos productos necesitan ser trasladados a otros estados de la república por no existir en el nuestro centros de acopio, beneficio o industrias demandantes de ellos en este caso, los costos de traslado hacen incoasteables a la mayoría de los proyectos.

Objetivos:

- Comercialización directa de los minerales no metálicos a precios competitivos.
- Establecer centros de acopio y beneficio en el Estado.

Productos Esperados:

1. Instalaciones para procesamiento de estos minerales en el Estado, prototipos, plantas piloto y unidades demostrativas.
2. Desarrollo de nuevos productos a partir de estos minerales.

DEMANDA 5.9 DESARROLLO DE TECNOLOGIA SUSTENTABLE PARA LA INDUSTRIA LADRILLERA. (modalidad B)

Antecedentes:

En el Estado de Zacatecas se encuentran trabajando 830 ladrilleras en 22 municipios, las cuales queman el ladrillo con combustibles no autorizados como llantas, plásticos, aceite usado de vehículos, desechos de ropa y basura, los cuales producen gases y humos que afectan la salud de los habitantes. Es necesario encontrar alternativas viables de quemado y producción que permitan eficientar el proceso; hacer ladrillos de mejor calidad a más bajo costo.

Es necesario encontrar fuentes alternas de energía; no solo para la quema de ladrillo sino también para el uso cotidiano.

Objetivos

- Desarrollar e implementar fuentes alternas de energía.
- Diseñar equipo que permita eficientar e incrementar la producción ladrillera en el estado.

Productos esperados

1. La caracterización y evaluación (ambiental, social y económica) de prácticas, componentes o paquetes tecnológicos derivados de la tecnología tradicional.
2. Estudios históricos para el rescate de hábitos de consumo tradicionales con menor agresividad al medio ambiente.
3. Proyectos de investigación que lleven a cabo la evaluación, monitoreo y formas de control para los agroquímicos residuales.
4. Definir de las fuentes, dosis y división de aplicaciones de los agroquímicos.
5. Desarrollar e implementar nuevos combustibles para la fabricación de ladrillo que sean económicos y no emitan gases tóxicos a la atmósfera.
6. Desarrollar e implementar nuevas fuentes de energía.

DEMANDA 5.10. DESARROLLO E INNOVACIÓN DE PROCESOS Y PRODUCTOS QUE ELEVEN LA COMPETITIVIDAD DE LAS EMPRESAS EN OTRAS RAMAS ESTRATEGICAS PARA EL ESTADO DE ZACATECAS.

A N E X O
FONDO MIXTO
CONACYT - GOBIERNO DEL ESTADO DE ZACATECAS

CONVOCATORIA 2004-01
DEMANDA ESPECÍFICA

ÁREA 6. MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

DEMANDA 6.1 ALTERNATIVAS PARA LA RECUPERACION, CONSERVACION Y EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES (agua y suelo) (Modalidad B)

Antecedentes:

Históricamente el estado de Zacatecas fincó su desarrollo a partir de tres grandes actividades económicas: la explotación minera, la ganadería extensiva y la agricultura. A partir de la primera se crearon los primeros asentamientos importantes, precursores de lo que ahora son algunas de las principales ciudades; en pos de la segunda, se derivaron también las Haciendas y Estancias, que posteriormente darían lugar a poblados y comunidades rurales de importancia; de la tercer actividad, fue posible la autosuficiencia alimentaría de los pueblos.

Las tres acciones, y lo que de ella se derivó, han sido actividades demandantes de recursos naturales; la primera, con una alta demanda de maderas para infraestructura de soporte y seguridad en las construcciones, como materia prima para la carpintería y como combustible; la segunda por su parte, con una alta demanda de forraje disponible, el cual era aprovechado de las grandes extensiones de agostaderos naturales existentes y; por último, una agricultura creciente, movida por una población también creciente, demandante de más tierras para el cultivo y, en los últimos años, de más agua disponible para incrementar su productividad.

En los tres casos, además de otras actividades no menos importantes, el factor común en cuanto a la explotación y el aprovechamiento de los recursos naturales, ha sido el bajo nivel de conciencia y de conocimiento sobre el papel que juegan estos recursos en la preservación y conservación del equilibrio ecológico.

Con una actitud extractiva, el hombre fue talando bosques para abrir nuevas tierras al cultivo, sobre explotando de manera irracional e intensiva los agostaderos y extrayendo y desperdiciando el recurso más importante para la vida, el agua. Como resultado de dichas practicas, ahora tenemos una reducción del más del 10% de la superficie de bosques con respecto a la existente a principio de siglo; una pérdida de la cubierta vegetal que ha derivado en un incremento de más del 30% de la superficie con suelos desnudos y desprotegidos contra la erosión eólica e hídrica; la pérdida casi total de los escurrimientos superficiales de nuestro territorio y un abatimiento severo de los mantos acuíferos existentes. En la región frijolera se pierden cada año de 150 a 200 toneladas de suelo por hectárea por la erosión eólica; los ríos y arroyos más importantes de la entidad se secaron y el nivel de agua en los mantos freáticos paso de 15 y 25 metros a 250 y 300 metros de profundidad en el último medio siglo.

De acuerdo con investigaciones recientes, tales acciones repetidas, en mayor o menor intensidad, están provocando un Cambio Climático que augura cambios en el tipo y hábitos de la flora y la fauna existentes. En los últimos años a nivel mundial se ha visto una disminución muy significativa en el nivel de precipitaciones y la temperatura ha registrado incrementos peligrosos para la humanidad.

De los anteriores, la disposición de los recursos, suelo, agua y planta, son indispensables para la vida en el planeta. El suelo como medio de sostén o soporte de los seres vivos, el segundo como medio y solución para las reacciones bioquímicas y fisiológicas de la vida y, el tercero, como regulador térmico, purificador de aire y como alimento de sí mismo y del resto de los seres vivos.

De estos, es el agua el factor principal, toda vez que de ella se pueden generar los otros dos, por la liberación y acarreo de partículas para la formación del suelo durante la lluvia y, por ser esencial para el desarrollo y crecimiento de las plantas.

Sin embargo, la presencia e intensidad del agua se ajusta a su propio Ciclo (Ciclo del Agua), el cual se ve directamente favorecido en aquellas regiones con mayor superficie con cubierta vegetal. Fenómenos como retención, evaporación y evapotranspiración, son factores que estimulan dicho Ciclo, de modo que mientras más intensos son estos factores, mayores posibilidades hay de precipitaciones.

Por tanto, la estrategia principal para recuperar, aprovechar y preservar estos recursos debe ir encaminada a incrementar en principio la superficie con cubierta vegetal en los suelos de la Entidad, lo que ayudará a incrementar la capacidad de retención de los escurrimientos y la protección del suelo contra la erosión eólica e hídrica.

En el desarrollo de los pueblos, el uso de tecnología en los procesos productivos agrícolas y pecuarios ha evolucionado en función de los objetivos de producción, los cuales pueden ser de autoconsumo, transformación o mercado. La tecnología asociada a cada objetivo de producción es diferente. La tecnología usada para producir bienes de autoconsumo, generalmente ha sido de bajo uso de insumos externos al sistema, barata, basada en mano de obra familiar y menor impacto ambiental. A estas prácticas tecnológicas se les conoce como tradicionales. En cambio, la tecnología usada para producir productos usados en la transformación o mercado tienden a ser más sofisticados e incluyen insumos ajenos al sistema. Algunas de nuestras tecnologías agropecuarias tradicionales se han perdido y requieren de ser rescatadas y reevaluadas en un contexto moderno y de una necesidad de conservación de los recursos naturales. Dentro de las tecnologías tradicionales se pueden mencionar las asociaciones de cultivos, los cultivos autóctonos, equipo de laboreo artesanal, los abonos orgánicos, producción de alimentos, algunas especies animales, etc.

El estado de Zacatecas continúa siendo una entidad predominantemente enfocada al sector primario. El uso indiscriminado de agroquímicos en la agricultura, ha provocado la continua contaminación de fuentes superficiales como arroyos, bordos e incluso niveles freáticos someros. Las principales fuentes de contaminación son los fertilizantes nitrogenados ($\text{NO}_3\text{-N}$), insecticidas y herbicidas. El principal vehículo de transporte de contaminantes lo constituye el agua de riego y escurrimientos superficiales provenientes de precipitaciones. Por otro lado, las concentraciones de estiércol en establos de manejo intensivo, se han detectado como fuentes de contaminación por nitratos. En general, dichos contaminantes han sido reportados como cancerígenos potenciales.

Objetivos:

- La ejecución de proyectos de desarrollo que ayuden a recuperar e incrementar la superficie con cubierta vegetal, para contribuir a restablecer el equilibrio ecológico, a la vez que, fortalecer las actividades productivas del sector.
- Realizar proyectos que den alternativas para la recuperación y aprovechamiento sustentable de los recursos suelo, agua y planta, en el estado de Zacatecas.
- Rescatar y evaluar tecnologías tradicionales agropecuarias
- Desarrollar proyectos de diversificación productiva de los recursos naturales en Municipios que cuenten con acuerdos de Cabildo para la creación de áreas naturales protegidas en los que cuenten con áreas naturales protegidas decretadas, en el estado de Zacatecas.
- Reducir la fragmentación del hábitat de especies de flora y fauna través de la reconversión productiva, rehabilitación ecológica y mejoramiento del hábitat actual.

Productos esperados:

1. Implementación de modelos fisico-biológicos para recuperar e incrementar la superficie con cubierta vegetal en los suelos del estado de Zacatecas.
2. Diseño y ejecución de alternativas para la recuperación y el aprovechamiento de los recursos suelo, agua y planta, con criterios de sostenibilidad.
3. Realizar proyectos de diversificación productiva de zonas susceptibles a decretarse como áreas naturales protegidas.
4. Definición de alternativas derivadas de los planes de manejo y estudios de diversificación productiva para áreas naturales protegidas.
5. Desarrollar proyectos tendientes a la reconversión productiva con la reintroducción de especies nativas en áreas perturbadas para la recuperación de humedales, pastizales naturales, bosques y matorrales.

DEMANDA 6.2 DESARROLLO DE MODELOS PARA LA EDUCACIÓN AMBIENTAL. (modalidad A y B)

Antecedentes:

Prácticamente para nadie es un secreto que el mundo en el que vivimos enfrenta una serie de problemas ambientales que parecen perfilar una catástrofe: fenómenos de cambio climático comprometen los niveles productivos, la capa de ozono ha sufrido un adelgazamiento alarmante, día a día la biodiversidad mundial disminuye y estamos conduciendo a las pocas especies que utilizamos a patrones de agotamiento genético. El suelo fértil y la cubierta vegetal pierden terreno. Cada año, por ejemplo, se desertifican 7 millones de hectáreas en el planeta. Eso no es todo: el agua potable es cada vez más escasa y los desechos peligrosos se depositan en lugares inadecuados ocasionando enormes problemas de salud.

La Educación Ambiental (EA) tiene sus orígenes en preocupaciones conservacionistas que proponían la afectabilidad de los recursos y condenaban a un desarrollo ciego a los países del sur. En este contexto, la EA se concibe como una dimensión que debe integrarse a las

propuestas educativas dirigidas a la sociedad. La definición de la UNESCO incluía como algunas de las necesidades de la EA las de reconocer valores, aclarar conceptos y fomentar actitudes y aptitudes, con el fin de comprender y apreciar las interrelaciones entre el hombre, la cultura y el medio. En 1971 la OEA propone que una de las funciones de la EA consista en la enseñanza de juicios de valor y en la necesidad de razonar problemas complejos. En 1992 una de las conclusiones del foro Global es que la EA es un proceso de aprendizaje permanente en el que se manifiesta un respeto a todas las formas de vida, y que propone sociedades socialmente justas y ecológicamente equilibradas. Se aprecia ya la influencia que la sustentabilidad del desarrollo ejerce sobre los procesos educativos. Es claro que la EA no puede ser concebida como una nueva disciplina que segregue el conocimiento y lo compartimentalice. Habrá que esperar a los resultados que los investigadores educativos arrojen sobre esta estrategia educativa.

Según el texto aprobado, la educación medioambiental debería tener una perspectiva interdisciplinar y ser un vehículo importante para vincular a los centros de enseñanza con la comunidad de la que forman parte y hacer alumnos y estudiantes más concientes de los problemas ambientales locales y de la diversidad y particularidades de la región.

Objetivos:

- Desarrollar modelos de educación ambiental.

Productos Esperados:

1. Investigaciones educativas dirigidas a promover la corresponsabilidad y la participación social sobre los temas ambientales.
2. Redes de comunicación entre instituciones de educación e investigación.
3. Planes que incorporen la educación ambiental en los procesos educativos formales.
4. Proyectos de educación para la salud sobre el impacto del medio ambiente en la población.

DEMANDA 6.3 DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS PARA EL DESARROLLO URBANO SUSTENTABLE:

- AGUAS RESIDUALES (modalidad B)
 - RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (Modalidad B)
 - ORDENAMIENTO ECOLOGICO (Modalidad A)
-
- AGUAS RESIDUALES (modalidad B)

Antecedentes:

El 77% de la superficie del territorio nacional está constituido por zonas áridas y semiáridas, donde el agua es una limitante para el desarrollo; y en el 23% restante, se cubren las necesidades de las actividades humanas. El estado de Zacatecas forma parte del semiárido.

Del volumen total extraído, el 64% corresponde a aguas subterráneas y el 36% a aguas superficiales. De este volumen, la agricultura y actividades pecuarias emplean el 80%, la población urbana y rural utiliza el 12% y la industria solo el 8%.

La eficiencia con que se utiliza el agua es baja. En las ciudades se estima que entre el 30 y el 40 % del volumen que se extrae de las fuentes se pierde en fugas en los sistemas de conducción y distribución. En los sistemas de riego la eficiencia oscila entre el 35 y el 50%. Esta situación tiene origen en deficiencias del diseño, conservación, operación y administración de los sistemas hidráulicos.

Por otro lado el sector agrícola ha utilizado, cantidades fuertes de pesticidas para mejorar la producción agrícola, ocasionando también, contaminación de cuerpos de agua superficiales y subterráneos, además del suelo agrícola.

Para el estado de Zacatecas, se tiene reportes de descargas a cauces naturales del orden de 6 m³/s de aguas residuales, sin recibir ningún tratamiento, los cuales generalmente se utilizan con fines agrícola o bien son almacenadas en cuerpos de agua limpia, convirtiéndose en la principal fuente de contaminación de agua y suelo.

Objetivo:

- Desarrollar proyectos para determinar el grado de contaminación de los cuerpos de agua, suelo y vegetación; para el saneamiento y conservación de la cuenca hidrológica del Estado de Zacatecas, así como el desarrollo de Tecnología para Reducir la contaminación de los Recursos Naturales.

Productos esperados:

1. Desarrollo de tecnologías y metodologías que permitan el aprovechamiento sustentable del agua en los sectores demandantes.
2. Desarrollo tecnológico de equipos de medición y macromedición en los sistemas de riego y urbanos.
3. Modelos de simulación que permitan predecir la evolución de los sistemas hidráulicos en zonas rurales, urbanas y agrícolas.
4. Desarrollo de biotecnología para el tratamiento de aguas residuales.

- RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (Modalidad B)

Antecedentes:

En materia ambiental, el principal problema que afecta a la población y al medio ambiente es la generación, manejo y disposición final de los residuos sólidos municipales. En el Estado de Zacatecas solo dos municipios cuentan con un relleno sanitario, Susticacán y Villanueva, el resto tiene tiradero a cielo abierto que no cumplen con las características técnicas necesarias de ubicación, mantenimiento y operación. Además, las autoridades municipales no conocen, ni siquiera de manera aproximada, la composición de la basura que producen ni los costos reales que representa para el municipio. Este menoscabo de información deriva principalmente de la falta de recursos y personal que se dedique a las cuestiones ambientales en el municipio; además de que en la mayoría de los casos no hay el interés para atender el problema de fondo, sino que solamente de manera superficial, lo que agrava el problema para las administraciones subsecuentes. Al desconocer la composición de la basura no se pueden establecer programas concretos de control, manejo, reciclado, disposición final y educación.

En el estado de Zacatecas los municipios no cuentan con los recursos económicos ni humanos para tratar de fondo el problema de contaminación por residuos sólidos. La recolección de residuos sólidos corre a cargo de los ayuntamientos y los sitios de disposición final de los residuos sólidos son pozos, llanos, cárcavas, cabeceras de arroyo, barrancas, fosas para silo, bancos de material, cauces de arroyos y agostaderos. La disposición se realiza en los sitios que se encuentran con poca basura o de mejor acceso dentro del tiradero; en el proceso de disposición final no se tiene ningún control en el material que ingresa al tiradero, ni en su enterramiento, separación o tratamiento previo al enterramiento.

El Plan Estatal de Desarrollo 1999-2004 indica que la preservación y el mejoramiento del ambiente constituyen un requisito fundamental para alcanzar el desarrollo sustentable y que uno de los principales problemas ambientales del estado lo constituye el inadecuado manejo de los residuos sólidos municipales y los lixiviados que de ellos derivan.

En nuestro país una familia de cinco personas produce al mes aproximadamente un metro cúbico de basura, la cual, en el mejor de los casos, es enterrada, lo común es que sea depositada sin ningún orden en un tiradero a cielo abierto.

El ser humano, sin recapacitar en las causas de la producción de basura, se ha concretado a investigar por qué es que contamina, por qué enferma, por qué causa hedor y asco. A partir de estas perspectivas se han ideado sistemas para tratar de desaparecer la basura; es decir se ha atacado los efectos y no las causas. Las soluciones se dan a partir de las causas, de lo contrario las acciones son simples remedios.

Objetivos:

- Desarrollar modelos que permitan evaluar los programas municipales en materia de recolección y tratamiento de residuos sólidos en los municipios.
- Diseñar alternativas de solución para el aprovechamiento de los residuos sólidos municipales.
- Regularizar tiraderos de basura municipales con técnicas de bajo costo que aminoren la contaminación al ambiente.

Productos esperados:

1. Desarrollo de conocimiento y tecnologías sobre la recolección, transporte, composición, tipificación, mercado y reciclado de los residuos sólidos.
 2. Elaborar planes de manejo de los tiraderos de basura y alternativas económicas de disposición final de los residuos sólidos municipales.
 3. Diseño e implementación de programas de difusión de la cultura del reciclado en la sociedad.
- ORDENAMIENTO ECOLOGICO (Modalidad A)

Antecedentes:

Uno de los principales problemas en el Estado de Zacatecas es la falta de un instrumento de gestión que regule el uso del suelo y su capacidad para el desarrollo de actividades productivas. Este instrumento es el Ordenamiento Ecológico o del territorio, cuya elaboración requiere de la preparación de una base de datos con información de los subsistemas natural, socio-económico y productivo.

El primer paso para la elaboración es la recopilación de información de fuentes oficiales (INEGI, COEPO, CNA, etc.), con la cual se formará la base de datos inicial, que deberá ser, hasta donde sea posible, retrospectiva a 30 años; esta información deberá corroborarse con trabajo de campo con lo cual se validará su calidad y actualizará, lo que proporcionará bases sólidas para la elaboración del diagnóstico de cada subsistema.

La necesidad del Ordenamiento Ecológico municipal deriva en que los municipios desconocen cuál es la aptitud del suelo, su potencial aprovechamiento, las zonas de restauración y conservación. Los problemas más comunes en los que se esboza esta falta de conocimiento del territorio son en la ubicación de los sitios que son adecuados para la ubicación de rellenos sanitarios, descarga de aguas residuales, ladrilleras, crecimiento de la traza urbana, por mencionar solo algunos problemas ambientales. Estos problemas derivan de que no existe una planeación del crecimiento y desarrollo del municipio, por lo que la mancha urbana se dirige hacia los sitios en los que están ubicados los tiraderos, ladrilleras, zonas que cuentan con recursos naturales o sitios potencialmente riesgosos de sufrir el efecto de algún tipo de desastre natural, sin que haya ninguna restricción en el crecimiento. La cercanía de los centros urbanos a éstos sitios afecta de manera directa a la población y al medio ambiente. Con el Ordenamiento Ecológico-Territorial Municipal se tendrán los elementos necesarios para definir las zonas que son más adecuadas para el crecimiento de la mancha urbana, la ubicación de tiraderos, zonas industriales, etc., de acuerdo con la aptitud del suelo.

En la fase de diagnóstico y prospectiva del ordenamiento, la interacción de académicos, con autoridades y la sociedad permitirán diseñar criterios e indicadores ecológicos y ambientales acordes al área de ordenamiento. Estos elementos en el futuro permitirán evaluar la eficacia de la gestión ambiental en el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales.

El crecimiento de ciudades en el Estado, está caracterizado entre otros factores, por una fuerte migración del campo hacia ellas. No existen programas orientados a resolver los problemas que se han originado, como son: el hacinamiento poblacional en zonas de alto riesgo (arroyos, rellenos, minas, gaseoductos, vías de ferrocarril, etc.); dificultad para abastecer a la población de servicios (agua, drenaje, luz, teléfono, escuelas, centros médicos, autoservicios, etc.); y falta de seguridad pública. El crecimiento demográfico exige una planeación estratégica de los proyectos urbanos que garantice un desarrollo sustentable de los polos de desarrollo en el que se consideren todos los factores que intervienen él. Al mismo tiempo, deben incluirse estrategias que permitan un desarrollo rural equilibrado, el cual pueda regular tanto el crecimiento y las necesidades urbanas como el impulso al campo.

Objetivos:

- Diseñar criterio e indicadores ecológicos y ambientales.
- Identificación y diseño de criterios e indicadores ecológicos ambientales.
- Planeación de polos de desarrollo del estado.
- Identificar los problemas ya creados por polos de desarrollo en zonas no planificadas.
- Establecer mecanismos que tiendan a reducir o eliminar los problemas originados por polos de desarrollo no planeados.
- Definir la ubicación y características de polos de desarrollo sustentables que respondan a requerimientos mínimos.

Productos esperados:

1. Desarrollar proyectos para la definición de criterios e indicadores del desarrollo sustentable.
2. Desarrollar e implementar alternativas para la diversificación productiva sustentable de los recursos naturales.
3. Desarrollar programas de orden ecológicos ambientales.
4. Establecer normas que regulen el crecimiento de la mancha urbana.
5. Análisis de regiones potenciales para la creación de polos de desarrollo.
6. Diseñar estrategias que permitan la creación o el fortalecimiento de los polos de desarrollo regionales definidos y por definir.

DEMANDA 6.4 ALTERNATIVAS PARA LA DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES.

Antecedentes:

Los estudios de diversificación productiva son investigaciones basadas en la observación, y en las técnicas de investigación participativa entre el investigador, los habitantes de una región y el medio ambiente, estos estudios tienen como producto propuestas concretas de tratamiento de problemas reales y alternativas para su solución a través del aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, determinan opciones reales de manejo de los recursos por su revaloración: el paisaje natural, los modos de vida, el paisaje urbano, el hábitat de la vida silvestre, y los recursos naturales a veces intangibles e indeterminados adquieren su verdadero valor. Los estudios de diversificación productiva denotan valores no tradicionalmente apreciados, entonces a través de los estudios de diversificación productiva las maderas secas de los bosques, los embalses naturales y artificiales, las tradiciones vinculadas a la naturaleza, la presencia de una especie animal o vegetal carismática, la topografía de un sitio, la complejidad del ecosistema, la diversidad de especies, la ocurrencia de fenómenos naturales como los movimientos migratorios, las técnicas de producción tradicionales, las costumbres, la arquitectura, se combinan para acotar programas de desarrollo local o regional, estos estudios fomentan la cultura de la conservación y vinculan a los propietarios de los recursos naturales con la riqueza natural, además fomentan el empleo y las iniciativas de empresa.

El desarrollo de actividades productivas tales como la agricultura y la ganadería, el desarrollo urbano y el crecimiento de los asentamientos humanos, el incremento en las vías de comunicación, el desarrollo industrial y prácticas tradicionales de aprovechamiento de los recursos humanos como el manejo forestal deficiente, los monocultivos, la apertura de tierras al cultivo, y en gran medida el sobrepastoreo, han producido que a través del tiempo la homogeneidad del hábitat se interrumpa con consecuencias directas sobre la distribución de las poblaciones de flora y fauna silvestre.

Objetivos:

- Desarrollar estudios de diversificación productiva de los recursos naturales en Municipios que cuenten con acuerdos de Cabildo para la creación de áreas naturales protegidas en los que cuenten con áreas naturales protegidas decretadas, en el estado de Zacatecas.

Productos Esperados:

1. Estudios de diversificación productiva de zonas susceptibles a decretarse como áreas naturales protegidas.
2. Estudios de diversificación productiva de las zonas de influencia, el Cedral. Así como la totalidad de la superficie de los municipios de Villa Nueva; Chalchihuites, Valparaíso, Sustiacán, Villa Nueva, Tabasco, Huanusco, Apozol, Moyahua, Juchipila, Jalpa, Jiménez del Teul, Monte Escobedo, Sombrerete.
3. Definición de alternativas derivadas de los planes de manejo y estudios de diversificación productiva para áreas naturales protegidas.
4. Desarrollar proyectos de investigación tendientes a la reconversión productiva con la reintroducción de especies nativas en áreas perturbadas.
5. Desarrollar estudios de investigación tendientes a la creación de planes de manejo para la recuperación de humedales, pastizales naturales, bosques y matorrales.

DEMANDA 6.5 ESTUDIOS SOBRE EL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMATICO (modalidad A Y E)

Antecedentes:

El cambio climático global es atribuido directa e indirectamente a las actividades humanas que alteran la composición global de la atmósfera y a la variabilidad climática natural observada en períodos comparables de tiempo. Según el Panel Internacional Sobre el cambio Climático, la temperatura de la superficie terrestre se ha incrementado aproximadamente 0.6 °C durante el pasado siglo. Las emisiones de dióxido de carbono, por la quema de combustibles, han aumentado a 6.25 mil millones de toneladas en 1996. Por otro lado, 1996 fue uno de los cinco años más calurosos que existe en los registros (desde 1866). Por otro lado se estima que los daños relacionados con desastres climáticos llegaron a 60 mil millones de dólares estadounidenses en 1996.

El principal cambio a la fecha la sido en la atmósfera, pues hemos cambiado y continuamos cambiando, el balance de gases que forman la atmósfera. Esto es especialmente notorio en gases invernadero claves como el CO₂, Metano (CH₄) y óxido nitroso (N₂O). Estos gases naturales son menos de una décima de un 1% del total de gases de la atmósfera, pero son vitales pues actúan como una "frazada" alrededor de la Tierra. Sin esta capa la temperatura mundial sería 30 °C más baja.

El problema es que estamos haciendo que esta "frazada" sea más gruesa. Esto a través de la quema de carbón, petróleo y gas natural que liberan grandes cantidades de CO₂ a la atmósfera. Cuando talamos bosques y quemamos madera, reducimos la absorción de CO₂ realizado por los árboles y conjuntamente liberamos el dióxido de carbono contenido en la madera. El criar bovinos y plantar arroz genera metano, óxidos nitrosos y otros gases invernadero. Si el crecimiento de la emisión de gases invernadero se mantiene en el ritmo actual los niveles en la atmósfera llegarán a duplicarse, comparados con la época preindustrial, durante el siglo XXI. Si no se toman medidas es posible hasta triplicar la cantidad antes del año 2100.

El predecir cómo esto afectará al clima global es una tarea difícil. El aumento de temperatura tendrá efectos expansivos. Efectos inciertos se agregan a otros inciertos. Por ejemplo, los patrones de lluvia y viento, que han prevalecido por cientos y miles de años podrían cambiar. El nivel del mar podría subir y amenazar islas y áreas costeras bajas. En

un mundo crecientemente sobrepoblado y agobiado, con suficientes problemas de antemano, estas presiones causarán directamente mayor hambruna y otras catástrofes.

Es por ello que resulta imprescindible identificar los comportamientos de diferentes elementos climáticos a nivel local y regional, con la finalidad identificar sus grados de vulnerabilidad ante diferentes escenarios climáticos, y poder estar en condiciones de prevenir efectos adversos.

Objetivos:

- Identificar comportamientos del clima en el estado de Zacatecas a nivel local y regional.
- Identificar causas de cambio climático en el estado de Zacatecas.
- Identificar impactos de cambio climático en el estado de Zacatecas.
- Identificar problemas de registro climático en el estado de Zacatecas.
- Definir estrategias para prevenir efectos adversos de cambios climáticos en el territorio estatal de Zacatecas.

Productos Esperados:

1. Información sobre cambio climático en el Estado de Zacatecas.
2. Identificación de causas de cambio climático en el estado de Zacatecas.
3. Identificación de impactos de cambio climático en el estado de Zacatecas.
4. Identificación de problemas de registro climático en el estado de Zacatecas.
5. Definición de estrategias para prevenir efectos adversos de cambios climáticos en el territorio estatal de Zacatecas.
6. Definición de niveles de vulnerabilidad al cambio climático en localidades y regiones dentro del territorio estatal de Zacatecas.