

Ecotonos urbanos y rurales: Perspectivas para el ordenamiento territorial sostenible del paisaje de Conca

Reporte del taller de escenarios futuros



Conca, 17 de mayo de 2025.

Grupos colegiados Ciudad, Territorio e Investigación Proyectual (FI) e Innovación Interdisciplinaria para un Entorno Rural Sostenible (FCN) Universidad Autónoma de Querétaro

Resumen Ejecutivo

El valle agrícola de Concá, ubicado dentro de la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda, enfrenta actualmente un proceso de transformación caracterizado por conflictos entre crecimiento urbano, presión turística, pérdida de tierras productivas y deterioro ambiental. En este contexto, el proyecto *Ecotonos urbanos y rurales: Prospectivas para el ordenamiento territorial sostenible del paisaje de Concá* busca generar herramientas de planeación participativa que permitan armonizar la conservación ecológica, la producción agrícola y el desarrollo urbano regulado.

El segundo taller del proyecto, realizado el 17 de mayo de 2025, tuvo como objetivo construir escenarios futuros deseables mediante el uso de metodologías prospectivas con participación comunitaria. Se contó con la presencia de representantes ejidales, productores, autoridades municipales, académicos y habitantes, quienes evaluaron tendencias actuales y propusieron estrategias concretas para el ordenamiento territorial del valle.

Los participantes identificaron que, de mantenerse las tendencias actuales, el territorio enfrentaría:

- una intensificación de la degradación ambiental en zonas clave (manantiales, acequias, cerros),
- una expansión urbana desordenada sobre tierras agrícolas y
- prácticas turísticas y extractivas no reguladas con impactos negativos acumulativos,

En contraste, se propuso un escenario deseable basado en cuatro líneas estratégicas:

1. **Gestión ambiental comunitaria:** establecer campañas de reforestación en zonas afectadas, generar inventarios participativos de biodiversidad (flora y fauna) para orientar acciones de conservación, promover educación ambiental permanente y consolidar comités comunitarios con funciones de monitoreo, vigilancia y sanción.

2. Protección y fortalecimiento de la agricultura local: elaborar un reglamento de uso del suelo que impida la fragmentación de tierras productivas y aplique a terrenos ejidales y privados; establecer una figura de protección para las áreas agrícolas más fértiles; desarrollar un distintivo local de origen (“Sello Concá”) para incrementar el valor de mercado de productos locales; y facilitar vínculos con instituciones académicas para asistencia técnica, control de plagas y aprovechamiento de excedentes mediante procesos de transformación agroalimentaria.

3. Turismo regulado y con responsabilidad territorial: delimitar áreas específicas para uso turístico con infraestructura mínima compatible con la conservación (baños, señalización, puntos de recolección de residuos); capacitar y certificar guías comunitarios con enfoque cultural y ambiental; y establecer mecanismos de transparencia y rendición de cuentas para el uso de ingresos generados por actividades turísticas y extractivas.

4. Urbanización con criterios de sostenibilidad y equidad: definir límites precisos al crecimiento urbano mediante un acuerdo comunitario y municipal; evitar la lotificación de tierras agrícolas; planificar nuevas zonas habitacionales con criterios de acceso a servicios básicos y mitigación ambiental; y promover infraestructura verde (calles permeables, arbolado urbano, sistemas descentralizados de tratamiento de aguas) y corresponsabilidad ciudadana en la gestión de residuos.

Uno de los resultados más relevantes del taller fue la delimitación participativa del área agrícola a conservar. Esta propuesta proporciona una base territorial concreta para avanzar hacia una figura de conservación agrícola respaldada por acuerdos comunitarios y normativos.

Contenido

- 1. Introducción 5
- 2. Productos del taller 10
- 3. Conclusiones 22



1. Introducción

La gestión territorial del valle agrícola de Concá, ubicado dentro de la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda, enfrenta un desafío complejo derivado del crecimiento urbano desordenado. Este fenómeno ha provocado conflictos por cambios no autorizados en el uso del suelo, invasiones en zonas federales y afectaciones al río Santa María.

En respuesta a esta problemática, el proyecto **"Ecotonos urbanos y rurales: Prospectivas para el ordenamiento territorial sostenible del paisaje de Concá"** busca promover un proceso participativo para construir acuerdos que deriven en un desarrollo urbano equilibrado que conserve las mejores tierras agrícolas y proteja los cuerpos de agua.

Un concepto central del proyecto es el de **ecotono**, definido como la zona de transición entre diferentes ecosistemas, que en el caso del valle agrícola de Concá comprende áreas de interfaz entre lo urbano, rural y natural. Estos espacios son estratégicos porque, al estar en la frontera, representan lugares clave para generar acuerdos que defiendan el territorio de transformaciones urbanas que no se desean.

Luego de un primer taller diagnóstico realizado el 15 de febrero de 2025, en el que habitantes, autoridades, ejidatarios y académicos realizaron un diagnóstico para identificar áreas de conflicto, se llevó a cabo un **segundo taller el día 17 de mayo de 2025**, el cual constituye el centro de este reporte. Este segundo encuentro tuvo como objetivo central **imaginar y construir colectivamente escenarios futuros para el valle de Concá**, utilizando metodologías de diseño prospectivo. Los participantes trabajaron en conjunto para anticipar tendencias, establecer prioridades y plantear propuestas concretas. Uno de los productos centrales del taller fue la delimitación de áreas de conservación agrícola, así como la identificación de acciones prácticas para enfrentar los retos territoriales más inmediatos.

El reporte documenta detalladamente las actividades realizadas en este segundo taller. En primer lugar, se presentan los objetivos y la metodología empleada. Después, se desarrolla la sistematización de las principales ideas expresadas por los participantes.

Objetivos del taller

- Reflexionar colectivamente sobre los problemas territoriales identificados en el primer taller diagnóstico, profundizando en las dinámicas que afectan la conservación ambiental, la producción agrícola y el crecimiento urbano.
- Delimitar de manera participativa las áreas prioritarias para la conservación agrícola, considerando tanto las tensiones como las oportunidades identificadas en el valle agrícola de Concá.
- Explorar escenarios futuros deseables para el valle, utilizando herramientas de diseño prospectivo que permitan anticipar tendencias y tomar decisiones informadas sobre el uso sostenible del territorio.
- Identificar acciones prácticas que contribuyan a proteger los ecotonos y mejorar la gestión del agua, la agricultura, el turismo responsable y la expansión urbana regulada.

Metodología

La metodología se diseñó en torno a cuatro actividades principales, enfocadas en fortalecer la confianza, propiciar una reflexión profunda y facilitar la construcción colectiva de escenarios futuros:

1. Redes Improvisadas.

Esta dinámica fomentó conversaciones breves pero significativas en parejas, sobre sus valoraciones personales del territorio. Las preguntas guiaron reflexiones sobre aspectos valorados del valle agrícola, preocupaciones sobre cambios futuros y expectativas respecto al paisaje productivo de Concá. El objetivo central fue promover conexiones personales que facilitaran un diálogo más fluido en las siguientes actividades.

2. Interpretación de Situaciones Ecotonales.

En esta actividad se presentaron los resultados derivados del primer taller, especialmente los mapas colectivos elaborados previamente. La intención fue compartir con los asistentes un diagnóstico visual sobre los ecotonos del valle agrícola, mostrando las fronteras entre áreas urbanas, rurales y naturales, y preparando así al grupo para las discusiones posteriores.

3. Indagación Apreciativa: Las cosas que se quedan y las que cambian.

En esta fase del taller, los participantes se organizaron en tres mesas de trabajo para evaluar y debatir sobre el presente y futuro deseable de los ecotonos identificados en el taller anterior: agua (manantiales, acequias y ríos), urbano (frontera urbano-rural) y rural (frontera campo-cerro) (Mapa 1). Utilizando mapas detallados y matrices organizadas en cuatro cuadrantes, cada grupo reflexionó sobre elementos actuales que valoran y desean conservar, aspectos negativos que deben modificarse, situaciones que actualmente no existen pero que serían deseables, y elementos no existentes cuya aparición se desea evitar. Dos rondas de rotación entre mesas enriquecieron las aportaciones, consolidando acuerdos y resaltando divergencias.



4. Proyección de Escenarios Futuros:

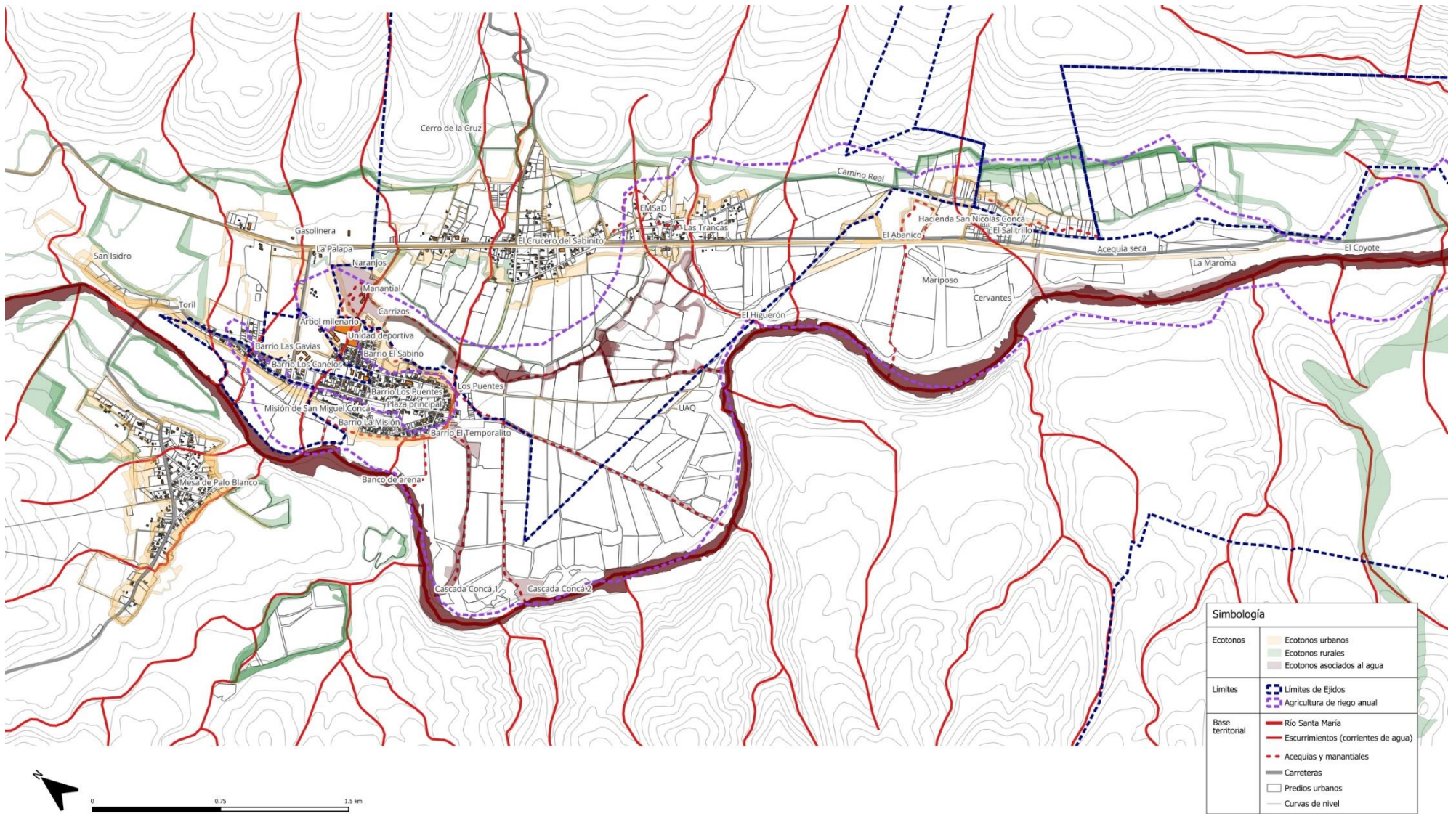
La última actividad permitió identificar y comparar colectivamente dos tipos de escenarios para el valle agrícola de Concá: uno tendencial (el futuro previsible si no se toman

acciones correctivas) y otro deseable (un futuro ideal construido a partir de decisiones y acciones concretas). La discusión giró en torno a cuatro dimensiones principales: conservación ambiental, producción agrícola, turismo y extracción de recursos, y urbanización.

Posteriormente, cada grupo realizó un ejercicio de delimitación participativa sobre mapas del área agrícola que debería conservarse en el futuro. Finalmente, cada equipo presentó en plenaria sus resultados, destacando las decisiones más relevantes y los límites territoriales propuestos.



Mapa 1. Ecotonos identificados en el taller anterior



2. Productos del taller

2.1 Elementos que deben quedarse y que deben cambiar.

Las aportaciones de esta actividad revelan una preocupación por evitar procesos de urbanización descontrolada, turismo masivo y prácticas agrícolas insostenibles. A continuación, se detallan las ideas mencionadas en cada tipo de ecotono, destacándose con un asterisco (*) aquellas ideas que fueron reforzadas por varios participantes.

Ecotono Agua (manantiales, acequias y ríos)

Aspectos valorados por la comunidad:

- Disponibilidad de agua para la agricultura (*), así como suficiente abastecimiento para las necesidades domésticas básicas.
- El valor identitario y cultural que tienen los manantiales para la comunidad, junto con espacios gratuitos de convivencia en torno a los cuerpos de agua.
- Presencia de árboles grandes, sombra y biodiversidad asociada a ríos y acequias.

Problemas actuales detectados:

- Persisten graves problemas de contaminación: descargas frecuentes de aguas negras a las acequias (***), contaminación por plaguicidas y basura abandonada en cuerpos de agua.
- Se reportan prácticas preocupantes como la extracción ilegal de arena, y la extracción no regulada de agua de los manantiales.
- Existe una preocupación marcada por la posible instalación de un sistema inadecuado de saneamiento que pueda contaminar el río aún más.
- Se mencionó también la extracción inapropiada de plantas nativas que mantienen naturalmente limpios los cauces, buscando únicamente “embellecer” áreas turísticas, lo que perjudica la salud del ecosistema.

Propuestas para mejorar la situación actual:

- Regularizar y controlar estrictamente la extracción de arena (**), asegurando además que parte de los beneficios obtenidos se destinen directamente a la conservación del río.
- Implementar y reforzar normativas existentes sobre el uso y distribución del agua de la acequia (**), apoyado por un comité ciudadano que supervise su aplicación efectiva.
- Clarificar y señalar límites de zonas federales en cauces, así como establecer sanciones claras a quienes contaminen.
- Garantizar transparencia en los ingresos derivados del aprovechamiento turístico en los manantiales y regular estrictamente las áreas destinadas al turismo, promoviendo equipamiento adecuado para minimizar impactos ambientales.
- Promover sistemas alternativos de saneamiento ecológico, como biofiltros.

Riesgos futuros que se quieren evitar:

- Evitar tajantemente nuevas construcciones en áreas cercanas a manantiales y cuerpos de agua (*).
- Impedir que la urbanización destruya espacios cercanos a fuentes hídricas o que provoque la reducción o desaparición de los manantiales por falta de cuidado.
- Evitar la imposición de cobros excesivos que limiten el acceso público a los espacios naturales.

Ecotono Rural-Natural (frontera campo-cerro o zonas naturales)

Aspectos valorados por la comunidad:

- Los cerros como fronteras naturales efectivas, manteniendo límites claros para la expansión urbana.
- Presencia abundante de flora nativa, huertas de árboles frutales como mangos y naranjas y la combinación armónica entre agricultura, animales y vegetación natural.

- Actitud comunitaria positiva hacia la conservación y control del crecimiento urbano, así como interés genuino en preservar el equilibrio ecológico.

Problemas actuales detectados:

- Preocupación por deforestación y tala para construir cabañas o proyectos turísticos.
- Cambios no autorizados en el uso del suelo agrícola hacia construcciones urbanas.
- Contaminación por drenajes no tratados y excesiva aplicación de agroquímicos que afectan directamente la calidad ambiental.
- El uso indebido del agua agrícola (acequias) para fines recreativos privados (albercas).
- Extracción irregular de arena sin supervisión institucional adecuada (PROFEPA).

Propuestas para mejorar la situación actual:

- Impulsar decisivamente la agricultura sostenible (*****), promoviendo métodos productivos amigables con el ambiente.
- Programas de reforestación, creación de corredores biológicos con vegetación nativa (*) y espacios específicos para el turismo responsable (**).
- Desarrollo de un plan integral de ordenamiento territorial (**), que evite invasión sobre áreas agrícolas y proteja el paisaje.
- Fortalecer la conciencia comunitaria sobre manejo adecuado de residuos (****).

Riesgos futuros que se quieren evitar:

- Evitar cualquier forma de urbanización hacia áreas agrícolas y naturales, incluyendo construcciones turísticas intensivas como hoteles o estacionamientos en la base de cerros (*).
- Evitar la monopolización de tierras y la tala selectiva para mejorar la vista panorámica de turistas.
- Impedir la llegada de turismo masivo (**), considerando los efectos negativos potenciales sobre los recursos naturales y la calidad de vida local.

Ecotono Urbano (frontera urbano-rural)

Aspectos valorados por la comunidad:

- Presencia de huertas familiares aún dentro del pueblo, que mantienen la identidad agrícola.
- Acceso libre y abierto para caminar por el valle y disfrutar espacios naturales como manantiales y acequias.
- Continuidad del sentido de comunidad (*), espacios públicos verdes y árboles frutales dentro de áreas comunes urbanas.

Problemas actuales detectados:

- Invasión urbana creciente sobre terrenos agrícolas (**), generando conflicto directo entre expansión y conservación productiva.
- Preocupación por la exposición a plaguicidas en áreas cercanas a hogares, especialmente donde hay niños (*).
- Mala gestión del drenaje urbano, presencia frecuente de basura y problemas por animales domésticos abandonados en espacios públicos.
- Saqueo de arena en el río, creando riesgos ambientales y peligro de ahogamiento.

Propuestas para mejorar la situación actual:

- Acuerdo entre ejido y municipio para regular ordenadamente el crecimiento urbano.
- Mejoras en infraestructura urbana como calles arboladas (*), uso de materiales permeables para permitir filtración de agua (**), separación de residuos y compostaje como estrategia de fertilización para el valle.
- Planificación regulada para nuevos lotes urbanos, creación de reservas territoriales específicas para futuras expansiones.
- Desarrollo de espacios públicos adecuados para la infancia y fortalecimiento de la seguridad comunitaria (iluminación adecuada, prevención de consumo de sustancias).

Riesgos futuros que se quieren evitar:

- Evitar instalación de barreras físicas (rejas) que limiten la circulación libre por el valle (*).
- Evitar la implementación de un sistema convencional de drenaje, pues existe escepticismo sobre la eficacia de plantas de tratamiento convencionales en contextos locales similares.

Para el tercer taller, será clave profundizar en estas ideas, clarificando cómo podrían traducirse en acciones concretas de ordenamiento territorial. Sin embargo, con base en ellas se perfilaron algunas propuestas para considerar en el siguiente taller:

1. Programa de saneamiento ecológico del río y acequias: Implementar sistemas comunitarios alternativos (biofiltros) para el tratamiento de aguas grises y residuales, especialmente en zonas con alto riesgo de contaminación por descargas domésticas y agrícolas, involucrando el apoyo técnico y financiero de entidades gubernamentales o académicas.

2. Proyecto integral de regulación de extracción de arena: Diseñar e implementar mecanismos claros para regularizar la extracción, incluyendo auditorías a los concesionarios, cierre inmediato de extracciones clandestinas, y establecimiento de un fondo local con los recursos obtenidos para financiar la conservación del río y sus alrededores.

3. Proyecto de corredores biológicos productivos: Desarrollar corredores ecológicos integrados por vegetación nativa, frutales y cultivos que ayuden a mantener la biodiversidad, regulen la temperatura local y sirvan como barreras naturales para limitar la expansión urbana hacia tierras agrícolas.

4. Acuerdo comunitario de límites urbanos: Generar consensos claros y participativos entre ejidatarios, comunidad y autoridades municipales sobre las fronteras físicas para el crecimiento urbano, evitando la expansión hacia tierras agrícolas productivas y áreas ecológicas sensibles.

5. Plan municipal de infraestructura verde: Impulsar proyectos concretos para aumentar las áreas arboladas en calles, implementar calles permeables (empedrados, adoquines ecológicos), y corredores de vegetación nativa para reducir temperaturas urbanas y mejorar la filtración natural de agua.

6. Estrategia de regularización y ordenamiento de nuevos lotes urbanos: Establecer criterios claros de planeación y supervisión en la creación de nuevos lotes, creando una reserva territorial específica y evitando la venta indiscriminada de pequeñas parcelas agrícolas para urbanización.

7. Implementación de prácticas de gestión ambiental urbana: Desarrollar proyectos para separación y compostaje de residuos sólidos urbanos, la reutilización de aguas grises mediante biofiltros comunitarios, y el fomento de espacios públicos verdes.

2.2 Proyección de escenarios deseables

La actividad permitió a los participantes analizar colectivamente dos tipos de escenarios claramente diferenciados:

Escenario Tendencial: describe lo que ocurriría si continúan las tendencias actuales sin cambios significativos.

Escenario Deseable: expresa las aspiraciones de la comunidad para transformar la realidad actual mediante acciones específicas.

Las ideas se agruparon en cuatro grandes temas: Conservación Ambiental, Producción Agrícola, Turismo y Actividad Extractiva, y Urbanización. A continuación, se describen estos escenarios y se señala cómo las acciones planteadas por la comunidad transformarían el escenario tendencial hacia un escenario deseable.

1. CONSERVACIÓN AMBIENTAL

Escenario Tendencial (si no se toman acciones):

- Aumentará el deterioro de áreas naturales valiosas (como los manantiales, el Higuerón y el río Santa María) debido a actividades turísticas no reguladas.
- Continuará la tala indiscriminada de árboles, principalmente por la expansión descontrolada de viviendas.
- Se agravará la contaminación de manantiales y ríos debido al vertido de aguas residuales.
- Zonas ecológicamente frágiles como la Acequia Madre podrían deteriorarse significativamente por presiones urbanas y turísticas.

Escenario Deseable (acciones planteadas):

- Campañas constantes de reforestación dirigidas a conservar y recuperar el bosque original, con participación comunitaria amplia para proteger áreas clave.
- Talleres comunitarios y la creación de catálogos locales sobre flora y fauna para que la población reconozca, valore y proteja su patrimonio natural.
- Impulsar comités ambientales comunitarios con capacidades efectivas de vigilancia y cuidado ambiental.

¿Cómo modificaría el escenario deseable la situación actual?

Las acciones planteadas asegurarían la protección efectiva de los recursos naturales críticos, evitando la degradación ambiental y fortaleciendo la conciencia comunitaria sobre la importancia de conservar el patrimonio natural del valle.

2. PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

Escenario Tendencial (si no se toman acciones):

- Las tierras agrícolas continuarán siendo invadidas por el crecimiento urbano.
- Aumentará la presión económica por la venta de terrenos para uso turístico o residencial, debido a un incremento en su valor económico impulsado por remesas.
- El relevo generacional en la agricultura disminuirá, poniendo en riesgo la producción tradicional y generando abandono de las tierras productivas.

Escenario Deseable (acciones planteadas):

- Crear un reglamento territorial que incluya tanto tierras ejidales como privadas, con disposiciones específicas para evitar la lotificación y venta de pequeñas parcelas agrícolas.
- Identificar claramente las áreas agrícolas más productivas para protegerlas de cualquier presión urbanística.
- Promover la agricultura orgánica mediante la creación de un sello local ("Sello Conca") que agregue valor comercial a los productos agrícolas, facilitando la apertura de nuevos mercados y evitando el desperdicio de excedentes mediante talleres de transformación (mermeladas, conservas, etc.).
- Establecer acuerdos con personas externas que rentan tierras, asegurando un manejo responsable de residuos y recursos naturales.
- Facilitar la colaboración entre la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) y productores locales para mejorar las prácticas agrícolas, control de plagas y capacitación técnica.

¿Cómo modificaría el escenario deseable la situación actual?

Estas acciones frenarían la expansión urbana sobre áreas agrícolas valiosas, mantendrían la vocación productiva del valle, asegurarían un relevo generacional más atractivo y sostenible, y darían alternativas económicas sustentables a los agricultores locales.

3. TURISMO Y ACTIVIDAD EXTRACTIVA

Escenario Tendencial (si no se toman acciones):

- Las actividades turísticas no reguladas seguirán causando daños ambientales significativos y fomentando prácticas ilegales y poco seguras en el valle.
- Persistirá la extracción descontrolada de arena y agua para venta, generando riesgos ambientales y sociales crecientes, así como zonas peligrosas para visitantes.

Escenario Deseable (acciones planteadas):

- Realizar sesiones regulares de transparencia con el ejido para rendir cuentas claras sobre los ingresos obtenidos del turismo y promover la reinversión en conservación y equipamiento adecuado (baños, botes de basura, señalética).
- Formar y certificar guías locales capacitados para ofrecer recorridos turísticos que informen claramente sobre la biodiversidad, historia y regulaciones del lugar, sensibilizando a los visitantes sobre la importancia de respetar el entorno natural.
- Delimitar claramente las zonas destinadas al turismo responsable, estableciendo límites estrictos para actividades extractivas (arena y agua), y mejorando la seguridad y calidad de la experiencia turística.

¿Cómo modificaría el escenario deseable la situación actual?

Estas medidas transformarían el turismo en una actividad económica compatible con la conservación, eliminando gradualmente prácticas perjudiciales y fortaleciendo la economía local mediante actividades reguladas y sustentables.

4. Urbanización

Escenario Tendencial (si no se toman acciones):

- Persistirá el crecimiento urbano desordenado, con proliferación de lotes sin escrituras ni servicios adecuados.
- Se intensificará la lotificación no planeada, afectando significativamente terrenos agrícolas y áreas ecológicamente sensibles.

Escenario Deseable (acciones planteadas):

- Establecer una prohibición estricta para evitar la lotificación de terrenos agrícolas, con un reglamento claro respaldado por acuerdos comunitarios y municipales.
- Planificar integralmente el desarrollo urbano respetando límites urbanos claramente definidos (fronteras urbanas).
- Explorar alternativas innovadoras y sustentables para infraestructura urbana, como calles permeables y sistemas descentralizados de manejo de aguas residuales, reduciendo la presión sobre los ecosistemas.
- Promover la corresponsabilidad ciudadana en el manejo de residuos, mediante campañas educativas y programas comunitarios de separación y reciclaje.

¿Cómo modificaría el escenario deseable la situación actual?

Con estas acciones, la expansión urbana podría convertirse en un proceso ordenado, justo y sustentable, preservando las tierras agrícolas productivas, mejorando la calidad de vida comunitaria, y asegurando una provisión eficiente y equitativa de servicios básicos.

2.3 Delimitación participativa del área agrícola

Durante el taller, los equipos realizaron un ejercicio participativo de zonificación para definir el área agrícola que debe conservarse en el valle de Concá. Las propuestas mostraron una alta coincidencia en proteger las superficies que actualmente se riegan por gravedad con agua proveniente de los manantiales, ya que estas tierras presentan el

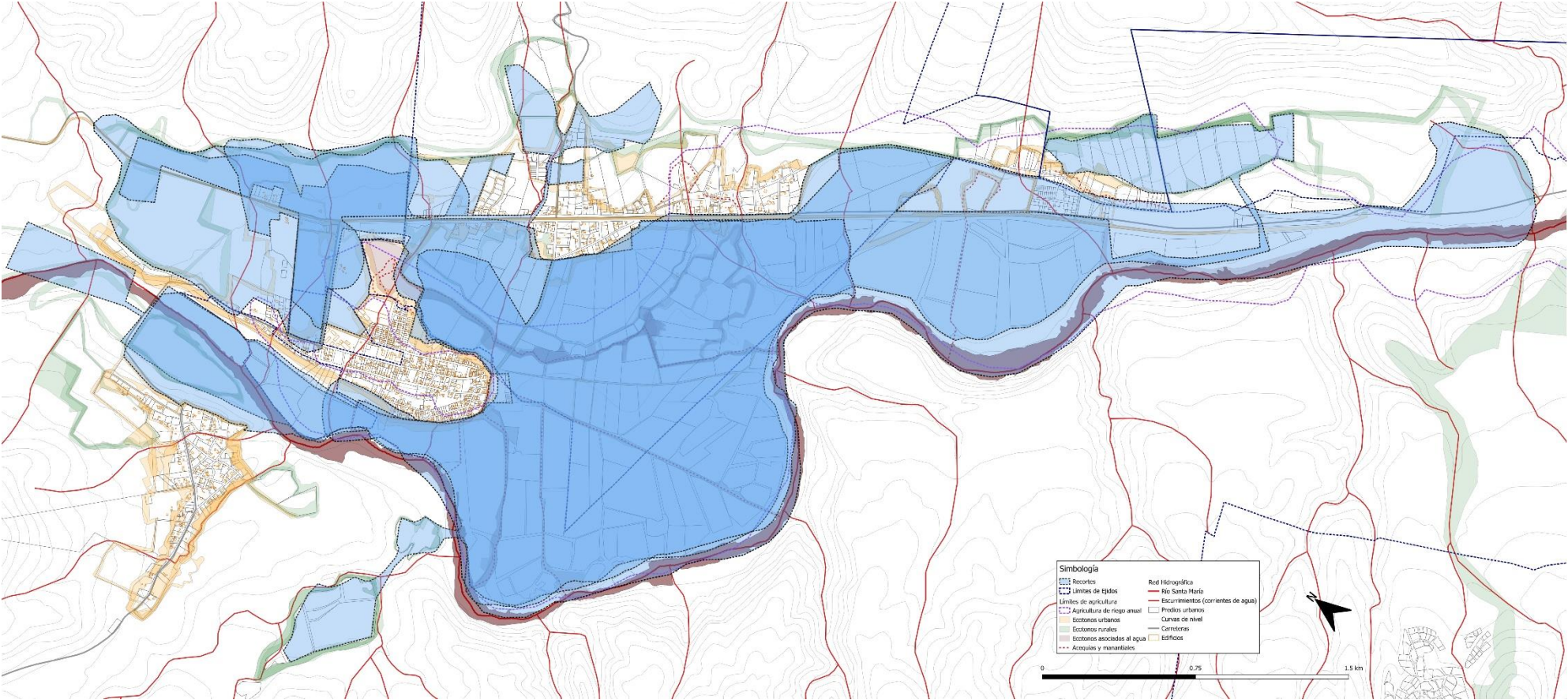
mayor potencial agrícola por su productividad, continuidad histórica y menor costo de mantenimiento (Mapa 2).

Además, se consideraron también algunas zonas con acceso a riego por bombeo, reconociendo su relevancia estratégica y posibilidad de incorporación si se garantiza su manejo eficiente.

Los participantes subrayaron que las parcelas pequeñas son especialmente vulnerables, por lo que se recomendó conservar una forma continua del área agrícola, evitando su fragmentación. En este sentido, los ecotonos —las zonas de transición entre áreas agrícolas, urbanas y naturales— fueron identificados como límites clave que deben respetarse, sirviendo como referencia territorial para establecer reglas claras sobre los usos del suelo.

Esta delimitación se convierte en una base concreta para proponer un área especial de conservación agrícola, que pueda protegerse mediante acuerdos comunitarios y regulaciones específicas en el marco del ordenamiento territorial.

Mapa 2. Delimitación participativa del área agrícola



3. Conclusiones

El segundo taller permitió avanzar significativamente en la construcción de una visión territorial compartida, sustentada en diagnósticos locales y propuestas participativas. Los siguientes puntos resumen los hallazgos y proyecciones más relevantes:

- Existe un consenso amplio sobre la necesidad de intervenir de forma urgente en el proceso de ordenamiento territorial del valle agrícola de Conca, ante las amenazas generadas por el crecimiento urbano no planificado, el turismo sin regulación y la pérdida progresiva de tierras agrícolas.
- Se construyó una propuesta colectiva de escenarios deseables, que incluye medidas específicas para la conservación ambiental, el fortalecimiento de la agricultura, la regulación del turismo y la contención del crecimiento urbano.
- La delimitación participativa del área agrícola constituye un insumo estratégico para la formulación de un polígono de conservación y uso priorizado del suelo, con base en criterios técnicos, sociales y productivos.
- El enfoque de ecotonos adoptado en el proyecto permite abordar de forma integrada las transiciones entre áreas urbanas, rurales y naturales, lo que facilita la definición de límites territoriales funcionales y la identificación de zonas críticas para la gestión territorial.

Los resultados de este taller servirán como base para la toma de decisiones en el tercer taller, orientado a desarrollar proyectos específicos basados en los acuerdos alcanzados para lograr el ordenamiento del valle.