



# Tayikistán

## Introducción

La evaluación de la Iniciativa de Resiliencia de Conservación Comunitaria (CCRI por sus siglas en inglés) en Tayikistán esta basada en debates con seis comunidades rurales que se enfrentan a diversos desafíos. Las seis comunidades participantes—Jonbakht, Sarikhosor, Dektur, Mulokoni, Dashtijum y Obigarm—están ubicadas en una región donde hay ecosistemas únicos de montañas y bosques, que son principalmente ricos en frutas silvestres (como manzanas y ciruelas) y nueces, y

gran parte reemplazada por pastos, aunque las comunidades locales se esfuerzan por preservar sus técnicas tradicionales de sustento.

Tayikistán tiene marcos jurídicos relativamente efectivos e integrales relacionados con la conservación de la biodiversidad, el acceso a la tierra y el uso de tierras agrícolas. Sin embargo, la falta de conocimiento legal y los casos de corrupción han resultado en una implementación sesgada de las leyes y regulaciones existentes. También hay

Por razones como estas, durante las últimas décadas, una serie de conflictos relacionados con el manejo de tierras, bosques, pastizales y agua, han aumentado. La resiliencia de las comunidades locales está siendo socavada, lo que resulta en pobreza, migración laboral e incluso una mayor dependencia de los recursos forestales y los ecosistemas en general.

La evaluación incluyó estudios detallados, visitas de campo, encuestas y consultas



Inoculación de una nueva variedad de manzana con parientes silvestres. Noosfera/GFC



Cosechando fruta de moreras salvajes en las montañas. Noosfera/GFC



Las variedades locales producen una buena cosecha. Noosfera/GFC

donde las comunidades locales todavía preservan sus técnicas tradicionales para mantener sus medios de vida. Es un área estratégicamente importante que se caracteriza por una población densa, altas tasas de crecimiento de la población y una gran dependencia por parte de las comunidades locales de los recursos naturales y los ecosistemas para obtener alimentos e ingresos. La mayor parte de la vegetación natural ha sido alterada, en

problemas relacionados con el acceso a los recursos. Por ejemplo, hay un área protegida dedicada al turismo y la recreación que se encuentra cerca de dos de las comunidades locales (Sarikhosor y Dashtijum), donde la Agencia Forestal cosecha frutos secos y nueces. Sin embargo, la población local no tiene acceso a estos recursos.

con cada comunidad, un taller de desarrollo de capacidades para líderes comunitarios en la ciudad de Kulob, y un taller nacional en Dushanbe en mayo de 2016. En la evaluación se incluyeron varios grupos sociales (jóvenes, mujeres, hombres y personas mayores) para poder tener en cuenta todas sus opiniones. Por ejemplo, la evaluación CCRI encontró que las mujeres muchas veces no pueden acceder a los bosques y beneficiarse de ellos para recolectar productos forestales no maderables, como nueces, frutas y hierbas.

# Resiliencia de Conservación Comunitaria en Tayikistán

En la evaluación de CCRI se pudo de manifiesto que las comunidades locales suelen estar muy motivadas para mantener la naturaleza en buen estado, siempre que la situación local no se vea comprometida por factores económicos y sociales externos. Los conocimientos y las prácticas tradicionales se adaptan a los ecosistemas locales e incluyen el respeto por los animales salvajes y la prohibición de cazar o recolectar plantas medicinales en caso de agotamiento. Todo esto ayuda a que la fauna local se regenere.

En Sarikhosor y Dashtijum se conservan cuidadosamente unas 20 variedades locales de morera, y los productos derivados de la morera son muy populares. Las bayas sirven como alimento para humanos y animales domésticos, las hojas para producir seda doméstica y la madera para tallar utensilios e instrumentos musicales.

La comunidad de Obigarm mantiene la práctica de preservar la sanación local y las aguas termales, lo que implica mantener limpias las fuentes de agua locales, incluso prohibiendo que el ganado beba de ellas o las pisotee, y protegiéndolas de la erosión plantando árboles. Las amenazas específicas

identificadas incluyen el pastoreo no regulado de otras áreas, especialmente en bosques locales, el crecimiento demográfico y la recolección excesiva de productos forestales no maderables.

La comunidad de Mulokoni es bastante remota y solo se puede acceder a ella por carretera en temporada no lluviosa. La rica biodiversidad, los buenos suelos y numerosos manantiales de agua locales hacen que haya una gran variedad de actividades económicas locales. Las variedades locales de cereales y árboles frutales se conservan y cultivan en áreas que cuentan con una larga tradición y están llenas de leyendas. Sin embargo, el que haya que construir una carretera que permita acceder a este área durante todo el año puede dar lugar a una afluencia masiva de turistas, usuarios de bosques e incluso cazadores. La comunidad local quiere tener voz en los planes relacionados con la construcción de carreteras y el uso de la naturaleza.

Jonbakht se encuentra en un rico ecosistema boscoso de montaña, en una zona climática favorable. En el período soviético, se empezó a construir un complejo agroindustrial enorme pero que nunca se terminó, y las comunidades

locales fueron reubicadas en los valles. Ahora están regresando a sus tierras ancestrales en las montañas, plantando jardines y huertos. Han sido custodios de sus paisajes, y tanto su conocimiento ecológico como sus normas culturales han jugado un papel importante en la conservación de los recursos naturales. Valoran el trabajo comunitario y se ayudan entre sí cuando surge la necesidad, por ejemplo, de cultivar alimentos y construir casas. Sin embargo, el crecimiento de la población está aumentando la presión sobre el medio ambiente local.

De forma colectiva, los participantes enfatizaron que el estrés político de las últimas décadas ha resultado en la pérdida de los sistemas tradicionales de gestión de la naturaleza por parte de las comunidades locales y que, a su vez, se han vuelto cada vez más pobres, deprimidos e inseguros sobre el futuro.

Los representantes de las comunidades nos informaron sobre los significativos efectos sociales y biológicos que amenazan su sostenibilidad y su capacidad para continuar viviendo de una manera que permite el respeto y la conservación de sus ecosistemas locales y



En la primavera, las niñas recogen hierbas comestibles en las montañas. Noosfera/GFC



La deforestación conduce a la destrucción de las laderas. Noosfera/GFC

la biodiversidad. En general, los métodos innovadores de otros continentes no funcionan en las áreas montañosas únicas de Tayikistán.

Las amenazas a la sostenibilidad fueron identificadas por las comunidades en todas las evaluaciones. En general, los ecosistemas de montaña experimentan fuertes presiones, tanto por actividades antropogénicas como por desastres naturales. Los sistemas existentes de regulación y gestión administrativa resultan en el desarrollo de tierras y la destrucción de bosques sagrados que violan las leyes de la naturaleza. Los programas gubernamentales también se contradicen entre sí. Por ejemplo, el Programa Forestal tiene como objetivo plantar y mantener los bosques, pero el Programa Agrícola tiene como objetivo explotar los territorios.

En la comunidad de Obigarm, las amenazas específicas identificadas incluyeron sistemas de pastoreo no regulado, incluido el pastoreo de ganado de otros distritos en las áreas forestales de las comunidades locales. El crecimiento demográfico y la recolección excesiva de recursos forestales no maderables también son problemas importantes. Por lo tanto, se están perdiendo las áreas que han sido administradas por las comunidades locales tradicionalmente y sus lugares sagrados. Los pastos también se manejan de manera ineficientemente. Todo esto tiene impactos negativos en la vida económica, cultural y espiritual de la población local.

Otra amenaza que fue planteada por las comunidades locales de Jonbakht y Sarikhosor, es la reubicación de las

comunidades. Durante el período soviético, las comunidades fueron reasentadas en los valles. Como se mencionó anteriormente, ahora están regresando a sus tierras ancestrales en las áreas montañosas. Como resultado, se está observando que hay superpoblación y una mayor degradación de las tierras. Se talan los bosques, y las tierras donde antes crecían, se utilizan para cultivar cereales, crear jardines o pastos. Las comunidades locales están perdiendo sus hábitats, la cultura de sus ancestros y sus derechos a medios de vida sostenibles.

## Resultados Preliminares y Recomendaciones

Con los resultados de las reuniones participativas, se preparó un borrador de resumen sobre los conflictos identificados, necesidades, recursos y soluciones. Una conclusión clave es que la resiliencia de las comunidades y su capacidad para continuar gestionando y conservando su entorno local podría mejorar significativamente. En general, las prioridades clave son la recuperación

del ecosistema, la regeneración forestal y la agricultura sostenible. Los proyectos energéticos locales deben desarrollarse en colaboración con las comunidades, apoyándolas con recursos financieros, capacitaciones e instituciones.

La evaluación CCRI también incluyó un diálogo con mujeres y jóvenes, los cuales son actores clave en la recuperación del

conocimiento, las prácticas, las capacidades de conservación y la resiliencia de las comunidades. Las mujeres de todas las comunidades afirmaron que querían ser capaces de prevenir una mayor intrusión en sus tierras. Les gustaría incorporar sistemas de energías renovables no convencionales (ERNC) a nivel de comunidad, incluidas tecnologías solar,



Los ecosistemas de montaña saludables de Baldjuan. Noosfera/GFC



Un hogar tradicional. Tatiana Novikova/GFC

## Testimonio

Nuestras ricas montañas proporcionan recursos para nuestros medios de vida y para el mercado. Usamos nueces, hierbas y frutas de los arbustos de nuestros bosques. Para obtener una buena cosecha en nuestros jardines, injertamos manzanos, perales, cerezos y ciruelos con árboles silvestres del bosque. Esto también le da diferentes propiedades y sabores a nuestras frutas.

Me alegra mantener la promesa de mi padre y regresar a la tierra de nuestros antepasados. A mediados del siglo pasado, nuestra comunidad fue reubicada a la fuerza en el valle de Vakhsh para plantar algodón. Ahora hemos vuelto. Para evitar que esto suceda de nuevo, hoy queremos disfrutar del derecho a la tierra y a los recursos naturales. Pero por el momento solo podemos alquilarlos, y, por esta razón, nuestros jóvenes a menudo dejan el país como migrantes laborales. Nuestros bosques, ubicados cerca de la carretera, son talados por viajeros casuales. Como resultado, las corrientes de agua de lluvia y los flujos de lodo a menudo borran los caminos y perdemos suelo fértil en nuestras parcelas de tierra que se encuentran en las laderas de montañas empinadas. Nuestro objetivo es restaurar los bosques y los ecosistemas de nuestra comunidad, y garantizar nuestros medios de vida sostenibles. Queremos transmitir todos estos valores a nuestros niños para garantizar que el ciclo de la vida comunitaria continúe.



Sr. Khoja Saidov y su hijo, Mirzo, de la comunidad de Jonbakht.  
Noosfera/GFC

### Sr. Khoja Saidov, comunidad de Jonbakht

eólica y de biodigestión. También subrayaron la importancia de la agroecología y el asesoramiento agrícola por parte de especialistas, así como talleres de capacitación para mujeres.

Todas las comunidades quieren acceder libremente a sus territorios, ríos y bosques, llevar a cabo prácticas campesinas diversas y prácticas agrícolas tradicionales, y promover la educación sobre valores y prácticas de sostenibilidad. Es necesario promover y revitalizar el conocimiento tradicional y las prácticas consuetudinarias, y se requiere apoyo para los medios de vida económicos, como pusieron de manifiesto especialmente las mujeres. Los jóvenes también están más que

dispuestos a documentar el conocimiento tradicional.

Dado que los pastos naturales están muy degradados debido al pastoreo excesivo, las comunidades de Obigarm y Jonbakht también están estudiando los problemas de la gestión de los recursos de pastos y la regulación de ganado en cuanto al número. Las comunidades de Dashtijum, Sarikhosor y Mulokoni quieren dedicarse a la horticultura, cultivando variedades locales de plantas. También necesitan apoyo para organizar un mini taller sobre procesamiento de productos orgánicos elaborados con frutas locales y sobre cómo obtener acceso al mercado para vender sus productos.

En general, se necesita mejorar la capacidad e influencia de los líderes de las comunidades locales, y se requieren consultas y servicios de asesoramiento legal para las autoridades locales para mediar en los conflictos y disputas sobre los recursos naturales, especialmente en torno al acceso a los pastos y los bosques.

El apoyo a todas estas iniciativas podría ayudar a reactivar comunidades resilientes y garantizar así la conservación de las mismas.

**Este resumen está basado en un informe completo de evaluación CCRI en Tayikistán que puede encontrar disponible aquí: <http://globalforestcoalition.org/community-conservation-resilience-initiative-ccri-full-country-report/>**