



Iran

Introducción

El Centro para el Desarrollo Sostenible (CENESTA) presentó la Iniciativa de Resiliencia de Conservación Comunitaria (CCRI por sus siglas en inglés) a representantes de la comunidad de Irán en un taller en Poldokhtar, en la Provincia de Luristán, en Diciembre de 2014. A través de la aprobación y la colaboración, desarrollaron una variedad de metodologías participativas, incluyendo la articulación de indicadores para analizar la capacidad de resiliencia. Este proceso con enfoque ascendente ('bottom-up') ha asegurado un mayor involucramiento y participación instruida en la evaluación de la CCRI.

Tres comunidades fueron seleccionadas basándose en su capacidad única de resiliencia para enfrentar los cambios en sus paisajes: La Confederación Tribal de los Nómadas Indígenas Abolhassani por su capacidad de resiliencia a la sequía, la Tribu Taklé de la Confederación Tribal de los Nómadas Indígenas Shahsevan y sus esfuerzos para rehabilitar la trucha de manchas rojas y el oso pardo, y la Tribu Farrokhvand de la Confederación Tribal de los Indígenas Bakhtiari por sus intentos para diseñar sus propios planes de

conservación de tierras. Cada comunidad tiene sus propias normas de gobernanza consuetudinaria que siguen siendo relevantes. Hay un alto grado de cooperación entre los hombres y las mujeres, y aunque las mujeres podrían no estar físicamente presentes en los órganos responsables de la toma de decisiones, ellas son consultadas en los asuntos importantes y sus opiniones son parte del proceso general de la toma de decisiones.

A pesar de la larga historia de nomadismo en esta área, las agencias de desarrollo y el gobierno no han logrado entender la gestión de los terrenos de pastoreo que las comunidades han practicado durante siglos. Las políticas nacionales continúan debilitando el nomadismo y se niegan a reconocer su importancia como adaptación especializada a los entornos locales, su papel ecológico o su capacidad comprobada para proporcionar el sustento.



Paisaje de una aldea típica en Abolhassani ICCA. Maedeh Salimi Cenesta



Resiliencia de conservación comunitaria en Iran

La Confederación Tribal de los Nómadas Indígenas Abolhassani se encuentra en una zona extremadamente seca del sudeste de la Provincia de Semnan la cual se encuentra dentro de una Reserva de la Biosfera de la UNESCO y es parte de un mosaico de áreas protegidas. Los Abolhassani han demostrado una notable capacidad de resiliencia a la sequía a través de los conocimientos indígenas y las soluciones innovadoras, mediante la incorporación de las limitadas oportunidades agrícolas al rebaño.

hábitat de la trucha de manchas rojas en el río Ali Dervish. La disminución de la población de trucha de manchas rojas ha ocasionado que los osos pardos abandonen su hábitat natural. La tribu ha trabajado para restaurar el hábitat de la trucha y espera poder revertir el ciclo de daño. Algunas tribus también afirman que el número de perdices ha aumentado gracias a sus esfuerzos en la conservación y el monitoreo de la población de perdices.

disminución en el consumo de alimentos tradicionales para favorecer las comidas rápidas. En algunas zonas la utilización excesiva de los pastos disponibles ha ocasionado una disminución de la población silvestre, la degradación de los pastos y la invasión de plantas leñosas y saladas. Como consecuencia, estas zonas se han vuelto más vulnerables a las prolongadas y cada vez más intensas sequías, a la erosión del suelo y a las inundaciones.



Mujeres de Abolhassani muestran los sitios importantes y los recursos del ICCA en un mapa. Maedeh Salimi Cenesta



Tribu Taklé de la Confederación tribal Shahsevan. Fahimeh Seifi Cenesta

Los esfuerzos de la comunidad también han logrado garantizar la presencia de pastos y bosques saludables con gran cantidad de especies vegetales amenazadas y/o escasas.

La Tribu Taklé pertenece a la Confederación Tribal de los Nómadas Indígenas Shahsevan de la Provincia de Ardebil. El gobierno y las empresas privadas se tomaron los terrenos invernales de la tribu desde hace algunas décadas. Esto llevó a un aumento de la intensidad de pastoreo en los terrenos de verano que resultó en un incremento en la erosión del suelo, inundaciones y la destrucción del

La tercera evaluación se llevó a cabo con la Tribu Farrokhvand de la Confederación Tribal de Indígenas Bakhtiari del suroeste de Irán. La tribu ha estado desarrollando un plan de conservación en sus ICCAs de alcance medio, que ha dado como resultado la rehabilitación del territorio basada en la restauración de las especies de plantas en peligro de extinción, como el apio salvaje de montaña.

Dentro de las amenazas internas comunes identificadas por las comunidades están la falta de interés por parte de los jóvenes en el aprendizaje de habilidades y conocimientos indígenas, y la

Las comunidades identificaron como amenazas externas el debilitamiento de los derechos y tenencia sobre la tierra, el conocimiento indígena y la gestión tradicional. La nacionalización de los recursos naturales y los terrenos de pastoreo les han quitado a las comunidades indígenas sus derechos sobre las tierras ancestrales y han debilitado gravemente la capacidad de resiliencia de las comunidades para enfrentar los cambios ambientales adversos.



Conclusiones y recomendaciones preliminares

Mediante el uso de metodologías inspiradas en las comunidades, un extenso conjunto de indicadores fue reconocido y evaluado por las tres tribus. Todo este proceso logró establecer una base para que las comunidades pudieran examinar y evaluar cómo están trabajando sus iniciativas desde distintas perspectivas (tales como la mejora de la capacidad de resiliencia de las comunidades para enfrentar las crisis ambientales). Con base en las evaluaciones, se hicieron algunas recomendaciones, la mayoría de las cuales sugirieron la necesidad de un cambio real en las políticas oficiales.

Por ejemplo, las tribus sugieren mucha más flexibilidad y confianza por parte del gobierno con respecto a las licencias de pastoreo, las cuales deben basarse en la gestión tradicional.

Adicionalmente, el gobierno debe desempeñar un papel más permisivo mediante la compra de ganado y productos lácteos a un precio justo y ofreciendo compensaciones a los ganaderos y las comunidades durante los períodos de sequía. Otras soluciones incluyen la exploración del potencial de la artesanía local, específicamente las artesanías hechas por las mujeres y los insumos técnicos para complementar la gestión tradicional de los sistemas ganaderos, los huertos, el forraje y los sistemas de recolección de agua. Aunque

siempre exista la posibilidad de recibir apoyo técnico y financiero por parte del gobierno, las políticas nacionales sobre los pueblos nómadas y su gobierno necesitan ser revisadas oficialmente. Los gobiernos deberían consultar y aprovechar la capacidad de resiliencia del conocimiento indígena de los pueblos nómadas, y sus iniciativas deberían ser tomadas en serio en las políticas de desarrollo. Las comunidades de nómadas indígenas muestran una gran afinidad con la restitución de



Los Taklé han estado reproduciendo con éxito dos camellos jorobados en el ICCA. Cénesta

sus prácticas de manejo tradicional de pastizales.

La recomendación de las comunidades a una audiencia general es que se reconozca el papel ecológico del pastoreo en el mantenimiento de los pastizales, y que este sistema tradicional de gestión de los pastizales sea considerado como una alternativa a los sistemas de gestión convencionales. A nivel nacional, es necesario realizar una reforma legal con el fin de proporcionar algún tipo de reconocimiento a las opiniones

de los ancianos en diversos asuntos, especialmente los relacionados con la gestión de los recursos naturales.

A través del proyecto CCRI, se identificaron una serie de medidas positivas para la promoción continua de las iniciativas de resiliencia de conservación. Los esfuerzos de los ancianos de la comunidad con respecto a la resolución de conflictos indujeron a la elaboración de compromisos y la construcción de confianza entre las comunidades

tribales. Adicionalmente, la participación activa de los miembros de la comunidad en la implementación de las iniciativas de resiliencia de conservación dio como resultado un incremento en el sentido de pertenencia, identidad social y motivación para la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales en

los territorios tribales.

La predicción de todos los retos y las soluciones no es algo viable en las primeras etapas de este proceso, pero la socialización de la información entre los diferentes pueblos indígenas y su participación en el proceso da mucha más flexibilidad para responder a los retos del futuro y enfrentar las barreras que se presenten dentro de las comunidades. El apoyo interno y externo a las comunidades y la capacidad financiera de las instituciones tribales también son



factores importantes a tener en cuenta para la movilización del capital social necesario para implementar las iniciativas de resiliencia de las comunidades. Incluso el más mínimo apoyo y los pocos recursos destinados para el reconocimiento de territorios y áreas conservadas por los pueblos

indígenas y comunidades locales (ICCA) en los distintos niveles, significaría un paso adelante para el reconocimiento oficial y el fortalecimiento de los ICCAs y la gobernanza de los pueblos indígenas con respecto a la conservación, el uso sostenible y la restauración de los recursos

naturales a nivel nacional. Estos cambios sistémicos pueden mejorar en gran medida la capacidad de resiliencia de las comunidades.

Testimonio

Ahmad Salehi, explica la iniciativa "Afrontando el Ciclo de Sequía". Foto extraída del video hecho por Ramin Rouhani.

"El clima solía ser muy diferente en el pasado (en el ICCA Abolhassani). Los veranos eran más cálidos y los inviernos muy fríos. Incluso recuerdo cuando yo era niño e iba a la escuela, que algunos años llegó a nevar hasta cuarenta veces. Solía llover todo el tiempo. Sin embargo, las condiciones ambientales han cambiado. En los últimos 15 años, hemos tenido muy esporádicamente manantiales prósperos... pronto nos dimos cuenta de que la forma tradicional de cría de ganado ya no funcionaba. Aquellos que tenían demasiadas ovejas las perdieron debido a las sequías. Por tanto, decidimos reducir el número de ovejas e invertir parte del dinero en la agricultura. Empezamos cultivando cebada para que fuera utilizada por los corderos en la temporada reproductiva. De esta manera, podríamos incrementar el peso de cada cordero y oveja hasta llegar a los 30 kilos en Mayo y generar un ingreso extra significativo. Nos dimos cuenta de que esta iniciativa funciona mucho mejor que simplemente aumentar el número de ovejas y cabras cuando una simple sequía podría acabar con la mayoría de ellas."



La migración entre los pastos de verano e invierno.
Maedeh Salimi Cenesta



Trucha de puntos rojos capturada por miembros de la tribu Taklé para ser transferida al río Ali Darvish.
Fahimeh Seifi Cenesta

