



Iniciativa de Resiliencia de Conservación Comunitaria en Irán



👉 Tribu Taklé de la Confederación Tribal de los Nómadas Indígenas de Shahsevan. *Maedeh Salimi (Cenesta)*



👉 Paisaje de un pueblo típico de la ICCA Abolhassani. *Maedeh Salimi (Cenesta)*



👉 Mujeres Abolhassani mostrando sitios importantes y recursos de la ICCA en el mapa. *Maedeh Salimi (Cenesta)*

👉 Introducción

En Diciembre del 2014, el Centro para el Desarrollo Sostenible (CENESTA por sus siglas en inglés) introdujo la Iniciativa de Resiliencia de Conservación Comunitaria (CCRI por sus siglas en inglés) a representantes de la comunidad durante un taller que tuvo lugar en Irán, en Poldokhtar, en la Provincia de Luristan. Con su consentimiento y colaboración, se desarrollaron distintas metodologías participativas, incluyendo la articulación de indicadores para analizar la resiliencia. Este proceso al haberse llevado a cabo desde la base, ha asegurado una mayor información y participación en la evaluación CCRI.

Se seleccionaron tres comunidades por su resiliencia única para lidiar con el cambio climático en sus paisajes: la Confederación Tribal de los Nómadas Indígenas Abolhassani por su resiliencia a la sequía; la Tribu Taklé de la Confederación Tribal de los Nómadas Indígenas Shahsevan y sus esfuerzos para rehabilitar la trucha moteada y el oso pardo; y por último la Tribu Farrokhvand de la Confederación Indígena Nómada Bakhtiari y sus

intentos de diseñar sus propios planes de conservación en sus tierras. Cada comunidad tiene sus propias normas de gobernanza tradicional, las cuales siguen siendo relevantes. Hay mucha cooperación entre hombres y mujeres, y a pesar de que las mujeres no están presentes físicamente en los cuerpos de toma de decisiones, son consultadas sobre temas importantes y sus opiniones son parte del proceso de toma de decisiones más amplio.

A pesar de la larga historia de nomadismo en el área, el gobierno y las agencias de desarrollo han fracasado en entender la gestión de pastizales que las comunidades han practicado durante décadas. [1] Las políticas nacionales siguen socavando el nomadismo, negándose a reconocer su importancia como una adaptación especializada a ambientes locales, su papel ecológico o su probada capacidad para proveer medios de vida.

👉 Resiliencia de Conservación Comunitaria en Irán

La Confederación Tribal de los Nómadas Indígenas Abolhassani está ubicada al sureste de la Provincia de

Semnan, un área extremadamente seca. Está incluida dentro de la Reserva de la Biosfera de la UNESCO y es parte de un mosaico de áreas protegidas. Los Abolhassani han mostrado tener una resiliencia remarcable a la sequía a través del conocimiento indígena y soluciones innovadoras como la incorporación de oportunidades agrícolas para apoyar su pastoreo. Los esfuerzos de la comunidad también han asegurado pastos sanos y bosques con abundantes especies de plantas raras y/o en peligro de extinción. [2]

La Tribu Taklé de la Confederación Tribal de los Nómadas Indígenas Shahsevan está ubicada en la Provincia de Ardebil. El gobierno y las empresas privadas se hicieron cargo de las zonas de migración de invierno hace unas décadas. Esto aumentó la presión del pastoreo en las zonas de migración de verano lo que ha dado lugar a una mayor erosión del suelo, inundaciones y la destrucción del hábitat de la trucha moteada en el Río Ali Dervish. La disminución de la trucha moteada ha hecho que los osos pardos tengan que abandonar su hábitat natural. [3] La tribu ha trabajado para restaurar el hábitat de la trucha y espera poder revertir este ciclo de daños. Algunas

personas de la tribu dicen que el número de perdices ha aumentado gracias a sus esfuerzos de conservación y monitoreo de la población de perdices.

La tercera evaluación tuvo lugar al suroeste de Irán, con la Tribu Farrokhvand de la Confederación Indígena Nómada Bakhtiari. La tribu ha estado desarrollando un plan de conservación en parte de una ICCA, [4] lo que ha llevado a la rehabilitación del territorio basado en la restauración de especies de plantas amenazadas como el apio de montaña salvaje.

Las amenazas internas comunes identificadas por las comunidades incluyen una falta de interés entre la gente joven en aprender las habilidades y el conocimiento indígena así como una disminución en el consumo de comida tradicional a favor de la comida rápida. En algunas áreas la sobreexplotación de pastos disponibles ha llevado a una disminución de la fauna silvestre, degradación de los pastos y a la invasión de plantas leñosas y salinas. Esto les ha hecho aún más vulnerables a sequías

prolongadas y cada vez más intensas, la erosión del suelo y las inundaciones.

Las comunidades identificaron como amenazas externas el socavamiento de sus derechos sobre la tierra, de tenencia, conocimiento indígena y gestión consuetudinaria. La nacionalización de recursos naturales y pastizales ha quitado a las comunidades indígenas sus derechos sobre tierras ancestrales y ha socavado mucho la resiliencia de las comunidades para hacer frente a los adversos cambios ambientales.

Conclusiones y Recomendaciones Preliminares

Las comunidades han desarrollado una serie de estrategias orientadas a dar soluciones para contrarrestar estas amenazas. Sugirieron una mayor flexibilidad y confianza del gobierno en cuanto a las licencias para pastoreo, las cuales deberían basarse la gestión consuetudinaria. El gobierno debería ayudar más comprando ganado y productos lácteos a un precio justo y

ofrecer ayudas para el ganado y las comunidades en los periodos de sequías. Otras soluciones incluyen explorar el potencial de las artesanías locales, sobre todo de las que hacen las mujeres, y contribuciones tecnológicas que complementen la gestión de ganado tradicional, huertas, forraje y sistemas de captación de agua.

Su sugerencia para una audiencia más amplia es reconocer el papel ecológico que juega el pastoreo en el mantenimiento de pastizales y que este sistema tradicional de gestión de pastizales sea considerado como una alternativa a los sistemas convencionales de gestión. A nivel nacional, se necesita una reforma legal para otorgar reconocimiento a las opiniones de los mayores sobre distintas materias, especialmente aquellas relacionadas con la gestión de recursos naturales. Estos cambios sistémicos pueden mejorar mucho la resiliencia de las comunidades.

Testimonio

Ahmad Salehi explica la iniciativa para “Hacer frente al Ciclo de la Sequía”. Foto extraída del video de Ramin Rouhani.

“En el pasado el clima era bastante diferente (en la ICCA de Abolhassani). Pronto nos dimos cuenta que la forma de crianza tradicional de ganado ya no funciona así que decidimos reducir el número de ovejas e invertir parcialmente en agricultura. Así podíamos incrementar el peso de cada cordero y oveja hasta 30 kilos en Mayo y generar unos ingresos extra. Nos dimos cuenta que esta iniciativa funciona mucho mejor que aumentar el número de ovejas y cabras, ya que una simple sequia puede acabar con casi todos ellos.”



Referencias

- [1] Rangelands are typically lands which comprise grasses and shrubs and where grazing performs an important ecological function. http://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0716-078X2009000300004&script=sci_arttext . Accessed July 31, 2015
- [2] Such as *Zygophyllum spp.* and *Artemisia siberi*.
- [3] *Almo trutta caspius*.
- [4] Indigenous and community conserved area.