

Peltier, Maëlle
International Fund for Agricultural Development, Italy
Foro Origen, Diversidad y Territorio
[Taller n°2], [Sesión n°4]

De los enfoques de agrupación de las cadenas de valor de las montañas a la gestión integrada del paisaje: reflexión sobre un marco, herramientas y estrategias innovadoras que se aplicarán en el proyecto Gora (norte de Montenegro).

Los ecosistemas de montaña de Montenegro proporcionan servicios vitales, como agua, bosques, almacenamiento de carbono y valores culturales. Al mismo tiempo, son especialmente vulnerables al cambio climático. Los pequeños productores son especialmente vulnerables a las perturbaciones climáticas, ya que rara vez disponen de medios para anticiparse y adaptarse a estos cambios acelerados. Los múltiples impactos del cambio climático en los sistemas de producción van más allá de los ciclos de sequía y calor. La inestabilidad de los ingresos, el limitado capital social y las deficientes infraestructuras son obstáculos adicionales que limitan la capacidad de adaptación de los productores más pobres de las zonas montañosas del norte de Montenegro. Gora tratará de abordar estas vulnerabilidades a través de un enfoque integral, que en primer lugar se centra en el aumento de la resiliencia de los medios de vida de las zonas montañosas, reproduciendo el enfoque de agrupación rural del Proyecto de Agrupación y Transformación Rural (RCTP) del Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA). El éxito del RCTP a la hora de reunir a todas las partes interesadas de los productos básicos seleccionados se traduce tanto en la fuente estable de ingresos resultante de las salidas negociadas a través de las agrupaciones, como en el aumento del capital social, al permitir a estos actores locales trabajar juntos en la identificación de prioridades y objetivos comunes.

En su segundo componente, el proyecto pretende aprovechar el capital social creado en el primer componente para involucrar a todos los actores locales en la cartografía colectiva de las principales vulnerabilidades climáticas del paisaje local mediante un enfoque de gestión integrada del paisaje. Esta cartografía participativa tendrá en cuenta la perspectiva de las mujeres, los jóvenes y las minorías en el paisaje local. Las estrategias locales de resiliencia climática del paisaje resultantes destacarán las áreas prioritarias para las inversiones resilientes en infraestructuras verdes y grises que protejan tanto el paisaje como los medios de vida. Tales inversiones incluirían la impermeabilización de partes de caminos rurales no categorizados y la creación de depósitos de agua, en puntos críticos para asegurar la ruptura de la escorrentía y la reducción del riesgo de erosión. También se pondrán a prueba, de forma estratégica, prácticas de pastoreo resistentes y medidas biotécnicas, para restaurar las zonas degradadas, proteger las infraestructuras y aumentar la infiltración del agua. Estas inversiones se traducirán en una mejor gestión del flujo de agua a nivel del ecosistema, con el objetivo de mejorar la infiltración y el almacenamiento de agua aguas arriba, en los pastos de verano, para reducir la escorrentía y conservar el suelo aguas abajo. La priorización de las infraestructuras incluirá también criterios de subsistencia, en relación con las prioridades identificadas a nivel de grupo.

Por último, el tercer componente de Gora tendrá como objetivo integrar las estrategias de adaptación a la montaña, utilizando la experiencia del proyecto para desarrollar análisis y mapas detallados de vulnerabilidad para todos los municipios seleccionados, y apoyándolos en el desarrollo de estrategias municipales de adaptación climática rural para reflejar las prioridades de adaptación climática. Además, se prestará apoyo al Consejo Nacional de Desarrollo Sostenible como espacio clave para debatir la adaptación en Montenegro: se creará un grupo de trabajo



Origine
Diversité
Territoires



MONTAÑAS 2022
Año Internacional del Desarrollo Sostenible de las Montañas

Fondation
Rurale
Interjurassienne
COURTEMELON LOVERESSE

dedicado a las zonas de montaña, que actuará como escenario donde se puedan debatir y capitalizar las soluciones de adaptación a las montañas.

Referencias Bibliográficas