

Jovana Diković

jovana.dikovic@ccrs.ch

Jefe de Desarrollo Sostenible y Crecimiento Inclusivo Centro
de Responsabilidad y Sostenibilidad Empresarial, Escuela de
Administración, Friburgo / Suiza **Jornadas Científicas
de Agroecología 2024**
Taller n° 4, Sesión n° 3b

Título:

Resiliencia prudente de los agricultores

Resumen:

El documento examina la capacidad de resistencia de los agricultores, que se define como prudente. El adjetivo "prudente" se refiere aquí a la virtud; a las acciones que pueden no ser siempre económicamente racionales, pero que son prudentes desde el punto de vista de la sostenibilidad social y la gestión de riesgos. Basándome en los resultados de investigaciones etnográficas realizadas en zonas rurales de Serbia y Kosovo, exploro cinco estrategias de resiliencia: *parcelas dispersas*, *gestión de los efectos colindantes*, *almacenamiento de cosechas*, *venta directa* y *redes de seguridad*. Si bien estas estrategias abordan la situación individual de los hogares agrícolas, al mismo tiempo responden directa e indirectamente a las dificultades políticas, económicas y medioambientales locales.

Debido a la percepción más bien holística que tienen los agricultores de los riesgos individuales y comunitarios, la resiliencia prudente es casi siempre multisectorial, lo que permite a los agricultores gestionar amenazas paralelas, amortizar sus consecuencias negativas, garantizar la visión de futuro y, al mismo tiempo, mantener su umbral ético.

El documento sostiene que esa prudente resiliencia como práctica virtuosa no puede medirse, lo cual es una tendencia impuesta por las agendas globales de sostenibilidad y las organizaciones internacionales. Los intentos de medir la resiliencia de los agricultores crean otro peligro: el de perpetuar la imagen de los agricultores como víctimas y no como gestores competentes y seguros de sí mismos o de los riesgos, y el de ignorar su reserva de conocimientos.

Palabras clave: resiliencia, riesgo, agricultores, prudencia, Serbia, Kosovo, autogestión.

