Población indígena y territorialidades en América Latina: ¿hacia donde estamos yendo?

María de Estrada

CAMBIO CLIMATICO, ADAPTACION Y RESILIENCIA DESDE LOS SABERES ANCESTRALES DEL SUR

El contexto de cambio climático con la aceleración de sus consecuencias (incrementos de eventos extremos, modificación de variables básicas para las diversas especies, inseguridad alimentaria) nos pone no sólo a revisar concepciones y estrategias en los vínculos sociedad-naturaleza sino a buscar rápidamente acciones de adaptación que permitan reducir los impactos negativos pensando en soluciones basadas en la naturaleza.

Frente a este contexto, se erige en la comunidad científica internacional, cada vez más fuerte la voz que propone soluciones tecnológicas de geoingeniería como la inyección masiva de aerosoles en la estratósfera. Esta solución casi mágica y bien concentrada en los capitales beneficiados, permitiría (o por lo menos así se lo propone) detener las consecuencias del disparo de variables indeseadas como el aumento de los gases de efecto invernadero, la acidificación de océanos, entre otros. Todo esto sin modificar los cimientos fundamentales de producción, consumo y distribución, pero con múltiples consecuencias desconocidas a escala planetaria.

Las comunidades indígenas y tradicionales son portadoras ancestrales de muchas y diversos mecanismos de adaptación y cosmogonías que nos permiten aprender y adquirir no-nuevas, pero para muchos novedosas, herramientas es en este contexto actual. Han atravesado diferentes experiencias devastadoras buscando soluciones en sus propias prácticas, conocimientos y ecosistemas. La adaptación, tan supuestamente innovadora en el contexto actual, hace parte de su saber hacer.

Es por ello que creemos que es allí donde deben indagarse estrategias para co-adaptarse a las consecuencias del cambio climático en el contexto actual y que ese constituye uno de los grandes aportes que podemos realizar desde el sur global al planeta en su conjunto.