En América Latina el movimiento agroecológico se ha visto fortalecido y ha crecido de forma más vigorosa, tanto desde la acción y movilidad social promovida por la Vía Campesina y el MAELA [Movimiento Agroecológico Latinoamericano y del Caribe] como desde la producción científica a través de la concreción y fundación de la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología [SOCLA], que creamos allá por el año 2007 en El Carmen del Vivoral, Colombia, para nutrir con insumos científicos al buen trabajo desarrollado en el campo por campesinas, campesinos, pequeños agricultores y pueblos indígenas.

Este crecimiento de la agroecología, que ahora se vislumbra en prácticamente todos los continentes y que es foco, al menos de mención, de organismos mundiales o nacionales que comienzan a descubrirla y que viene a escalar y, ampliamente, superar la perspectiva elitista del movimiento orgánico internacional, parece no detenerse. Poniendo la mirada en nuestra América Latina y orientando la lupa sobre la región andina, no deja tampoco de crecer, mostrando avances sustantivos también en la investigación científica y construcción de conocimiento local, como se ha venido así descubriendo en varios países andinos.

Un conocimiento que en varios casos se apoya en la perspectiva del desarrollo endógeno y que encontró un terreno fértil, regado con información específica y aplicada localmente desde los históricos trabajos de investigadores en Bolivia o el Perú y que sentaron las bases de nuevas líneas de trabajo como las que encontramos en los productos de esta Comunidad de Práctica, cuyos resultados se plasman en este primer volumen de CLACSO. Una obra que comienza a acercarnos con diferentes prismas y puntos de vista temáticos que se vinculan a la perspectiva agroecológica y que se comienzan a parar desde un análisis del significado de esta como tal y sus relaciones con las convenciones del desarrollo rural, hasta una interesante mirada sobre el Buen Vivir, de creciente prominencia en la región, o estudios relevantes en la relaciones con el agua, la tierra o las semillas bajo la