



Universidad Politécnica de Valencia

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del  
Medio Rural

# Ecosistemas Agrarios y Desarrollo Sostenible

Valencia 2016

---

Jorge Cerezo Martínez





## Comentario

El análisis realizado por Olivier de Schutter, sin lugar a dudas, es muy completo y detallado, lleno de constantes referencias, en el se pueden ver todas las vertientes de la agroecología, social, económica, productiva, pero a medida que nos va mostrando cada detalle termina dogmatizando una única tecnología frente a múltiples realidades y contextos. Si bien Shutter pretende mostrarnos lo que no es evidente, es decir, nos muestra una agricultura que conocemos como "no convencional", cae en la simpleza de profetizar una práctica sobre las otras. Llegado a este punto, los artículos que tratan sobre una u otro tipo agricultura terminan por ensalzar una teoría frente a otra, tratando de robarle protagonismo o veracidad, en vez de crear un clima de coexistencia, adecuándose al contexto y características específicas de cada territorio, clima, cultura, etc.

### Ventajas y desventajas

Comentaré las que considero de mayor relevancia

Ventajas:

- **Cohesión territorial:** La agroecología según diversas lecturas y múltiples estudios es capaz de crear una comunidad más cohesionada que en la agricultura convencional, probablemente porque el eje sobre el que se sustenta no es en la producción en sí sino en una filosofía de conjunto, respeto por el medio ambiente, mejor aprovechamiento de los recursos, fortalecimiento de las economías locales y de proximidad, empoderamiento y educación. Esta amalgama es un material perfecto para crear un tejido económico y social resistente y duradero.
- **Alternativa al modelo convencional:** Las mejoras que implementa la agroecología como una mejor sostenibilidad, menor dependencia de los recursos fósiles, adaptación al cambio climático, una mejor comprensión y adecuación de las interacciones entre la biocenosis y el biotopo.

Desventajas:

- **Dificultad en la tecnificación:** Es un problema importante para estandarizar la producción y facilitar su recogida y procesado.
- **Falta de apoyo por parte de los estados y grandes corporaciones:** A priori es una desventaja para su difusión y implantación, probablemente dentro de unos años la tendencia sea muy diferente, pero por ahora la agroecología se enfrenta a una barrera difícil de saltar.



- Hermetismo teórico: Quizá es un punto de vista, pero los propios agroecologistas en su tendencia rupturista han focalizado una única forma de concebir la agricultura y no han combinado lo mejor de una práctica con las "convencionales, pudiendo dar un resultado más satisfactorio.

### ¿Crees posible que la agroecología pueda alimentar al mundo?

Desde la crisis alimentaria del 2008 se está profundizando en nuevos enfoques en la agricultura, creo que es importante que se analicen las diferentes vertientes de la agricultura y se trabajen en sistemas alternativos. La respuesta de si la agroecología puede alimentar al mundo está vacía de todo sentido porque es, en sí, imprecisa, ¿Se puede alimentar al mundo sólo con pan? Los sistemas tienen que ser resilientes, la agroecología es una vía más en la agricultura pero jugar todo a un único número es un absurdo y totalmente utópico. Una agricultura donde coexistan múltiples vías e interpretaciones es un caldo mucho más propenso a la innovación y el desarrollo que el monopolio de las grandes corporaciones agrarias, ya hemos visto como han fracasado en múltiples ocasiones, pero no en todos los casos, es importante incorporar al sistema los aciertos y trabajar sobre los errores.

La agroecología tiene un potencial increíble y un aire renovador para las prácticas agrícolas hasta la fecha, puede abrirse paso y difundirse si las grandes corporaciones y estados lo permiten. Frente a la pregunta, no sé si la agroecología podrá alimentar al mundo, no soy un adivino, lo que sí puedo asegurar es que la agroecología se abrirá paso y puede ser una potente herramienta para asegurar la seguridad alimentaria en diversas zonas del planeta.