

NUEVO INFORME 2018 DE iPES-FOOD

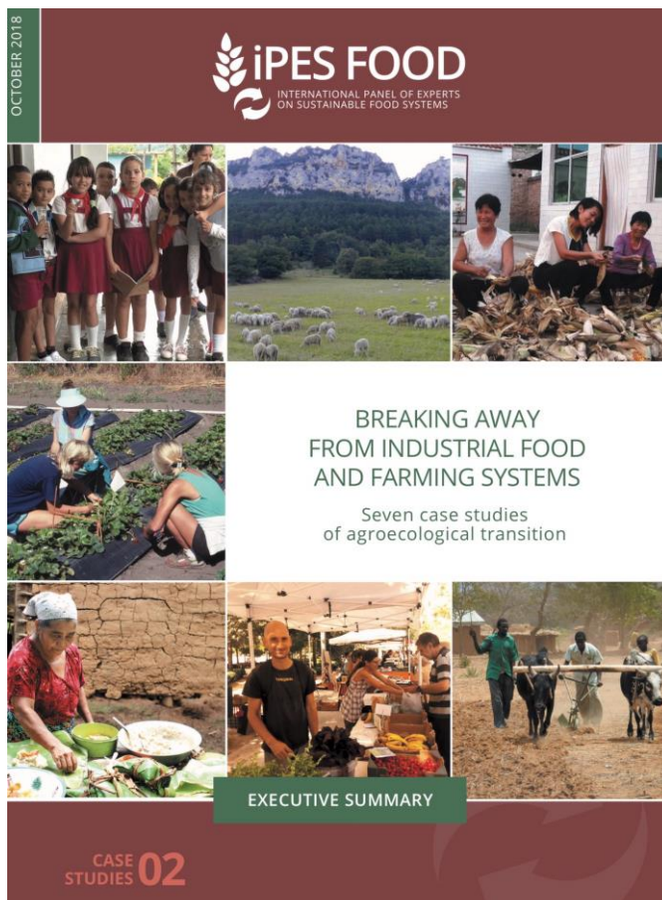
SUPERANDO LOS SISTEMAS AGRICOLAS Y ALIMENTARIOS INDUSTRIALES: SIETE ESTUDIOS DE CASO DE TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA

En Octubre 2018 iPES-FOOD - Panel Internacional de Expertos sobre Sistemas Alimentarios Sostenibles ha publicado el [Nuevo Informe](#) *Superando los sistemas agrícolas y alimentarios industriales: siete estudios de caso de transición agroecológica*.

Los estudios de casos se inspiran al Informe [de la uniformidad a la diversidad](#) publicado por iPES-FOOD en 2016. Este informe identificó el círculo vicioso que da continuidad a los sistemas agrícolas y alimentarios industriales, a pesar de sus graves impactos sobre la salud humana, el bienestar económico y social, la biodiversidad y el cambio climático.

[Los estudios de caso proporcionan ejemplos concretos](#) de cómo, a pesar de las barreras para el cambio, la gente de todo el mundo ha sido capaz de repensar y rediseñar fundamentalmente los sistemas alimentarios en torno a principios agroecológicos. Los estudios de casos demuestran el cambio en curso en diferentes países:

- Santa Cruz, California, Estados Unidos: convirtiendo los monocultivos de fresa en sistemas alimentarios y agrícolas sustentables a través de una asociación de 30 años entre agricultores e investigadores;
- San Ramón, Nicaragua y Veracruz, México: rompiendo con la producción industrial de productos básicos en las comunidades cafetaleras de América Central;
- Chololo, Tanzania: repensando la gestión de los alimentos, la agricultura, la silvicultura y los recursos para construir una Ecoaldea;
- Comunidad rural de Puhan, Shanxi, China: la reconstrucción de los lazos comunitarios como un camino hacia sistemas alimentarios liderados por cooperativas;
- Valle de Drôme, Francia: creando una nueva tendencia dominante radical para construir la primera región orgánica de Europa;
- Vega, Andalucía, España: manteniendo la transición a través de los vientos políticos cambiantes;
- Cuba: convirtiendo el aislamiento económico en una oportunidad para la transición agroecológica.



"Change was unlocked by creating improbable alliances that brought together farmers, consumers, and environmental groups, and brought institutional actors into contact with more radical actors."

iPES FOOD

"The cases show that politicized farmer/peasant organizations and cooperatives can be highly influential, particularly if they combine cooperative marketing functions, farmer-to-farmer knowledge sharing, community-building activities, and political advocacy."

iPES FOOD

Analizando los casos, los siguientes puntos resultaron particularmente importantes para influenciar el cambio y la transición agroecológica: la construcción de nuevas estructuras de gobernabilidad dirigidas por la comunidad y los sistemas económicos; El desarrollo de nuevas funciones híbridas para los principales actores; La creación de nuevas alianzas entre dominios desconectados; La inserción de las transiciones en nuevas narrativas y teorías de cambio; La relocalización de los sistemas alimentarios y agrícolas; la promoción del intercambio de conocimientos de agricultor a agricultor y la capacitación de las mujeres y los jóvenes para conducir la transición agroecológica.

Desde 2015, el [International Panel of Experts on Sustainable Food Systems iPES-FOOD](#) reúne expertos de diferentes disciplinas y conocimientos para alimentar al debate sobre las políticas de reforma de los sistemas alimentarios en todo el mundo. El Panel analiza temas como la salud y la nutrición, la inseguridad de los medios de vida rurales y la degradación del medio ambiente a través de una visión integrada de los sistemas alimentarios, que pone en evidencia las interconexiones, los desequilibrios de poder, los bloqueos y las palancas potenciales para el cambio a nivel de los sistemas. Para desarrollar su trabajo iPES-FOOD se involucra sistemáticamente con actores e ideas que se colocan afuera de los límites tradicionales de la comunidad científica.

Para saber mas

[Full Report](#)

[Executive Summary](#)

[iPES-FOOD sitio web](#)

[iPES-FOOD publicaciones](#)

[iPES-FOOD en twitter.com](#)

[iPES-FOOD en Facebook.com](#)

[From Uniformity to Diversity iPES-FOOD Report](#)

