

Cambio climático global, transformación agraria y soberanía alimentaria en América Latina

Gian Carlo Delgado Ramos
Andrei Cornetta
Beatriz F. Díaz



INTERNATIONAL
DEVELOPMENT
ECONOMISTS
ASSOCIATION



CLACSO

ÍNDICE

Presentación		9
Gian Carlo Delgado Ramos Ecología, cambio climático y soberanía alimentaria. Una mirada crítica desde el territorio		13
Andrei Cornetta Entre o clima e a terra o atual regime político das mudanças climáticas globais e a agroindústria de papel e celulose no Brasil		47
Beatriz F. Díaz Agricultura y soberanía alimentaria en un contexto de cambio climático. La transformación agroecológica de Cuba		105

PRESENTACIÓN

EL PRESENTE LIBRO ES PRODUCTO de la convocatoria sobre “Cambio climático global, transformación agraria y soberanía alimentaria en América Latina” que en 2012 hicieron el Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO), el Consejo para el Desarrollo de la Investigación en Ciencias Sociales en África (CODESRIA) y la Asociación de Estudios en Política Asiática e Internacional (APISA).

Reconociendo los cambios ecológicos y climáticos sin precedentes que impactan la resiliencia de los ecosistemas, la disponibilidad de recursos y la producción de alimentos, entre otras cuestiones, la convocatoria consideró necesario entender las complejas dinámicas que se entrecruzan en torno al cambio ambiental global y que incluyen desde la expansión de las ciudades y de la frontera agrícola, pasando por diversas tipologías de acaparamiento de tierra y otros recursos, por múltiples aspectos socioeconómicos, políticos y biofísicos relacionados a la transformación agraria y la seguridad y la soberanía alimentaria, y hasta por expresiones de resistencia social y propuestas de alternativas.

Los trabajos que aquí se presentan ofrecen una aproximación a tales cuestiones con miradas propias del Sur y en particular de América Latina.

En el texto sobre “Ecología, cambio climático y soberanía alimentaria” se ofrece un análisis panorámico, de tipo interdisciplinario, que procura dar cuenta de la complejidad del problema en cuestión, las interrelaciones y sinergias existentes alrededor del mismo, los retos y las potenciales vías alternativas. La propuesta se articula desde la problemática ambiental y climática vista críticamente desde la producción (social) de territorialidades en un sentido amplio, esto es, incluyendo la valoración del metabolismo social imperante y sus implicaciones; los procesos de apropiación de tierra; y los usos del suelo y su vinculación a la crisis ambiental global y al reto de producir alimentos y garantizar la seguridad ecológica de los pueblos y que incluye su soberanía alimentaria.

La contribución de Andrei Cornetta, titulada “Entre o clima e a terra”, aborda críticamente la cuestión del corrimiento de las plantaciones de “bosques” por parte de la agroindustria del papel y la celulosa en Brasil (en particular del caso de Suzano Papel e Celulose en el nordeste de ese país), ello en un contexto de auge de proyectos de mitigación por la vía de acciones de reforestación asociadas al mercado internacional de bonos o créditos de carbono, lo que desde luego ha estimulado todo un discurso empresarial “verde”. Los impactos socioambientales de dicho negocio, incluyendo procesos de apropiación masiva de tierras y la construcción de una nueva naturaleza, son algunos de los aspectos analizados, siempre acompañados de abundantes y reveladores datos empíricos.

El trabajo de Beatriz Díaz sobre “Cambio climático, agricultura y soberanía alimentaria” ofrece una amplio, complejo y bien informado estudio acerca de la transformación agroecológica en Cuba, un caso ícono a nivel mundial en el avance de la agroecología tanto en el ámbito rural como (peri)urbano. Partiendo de una crítica a la revolución verde y a las nuevas tecnologías que apuestan re-editarla, tales como los organismos genéticamente modificados, se procede al análisis de la experiencia agroecológica cubana desde sus inicios, en 1959, a la fecha. El recuento, que incluye investigación de primera mano, se hace de cara a la imperante crisis ambiental y climática, identificando causas de fondo, actores principales y experiencias desarrolladas, todo al tiempo que se valoran los aportes de la agroecología en el contexto de la producción nacional de alimentos, la satisfacción de necesidades sociales y la disminución de impactos socioambientales.

En conjunto, los tres trabajos ofrecen: una mirada panorámica y dos aproximaciones críticas a proyectos concretos de producción de espacio-territorial contrapuestos. Uno cuya lógica pretende neutralizar las propias contradicciones del actual sistema de producción –sin cuestionarlo–, por la vía de la propagación de monocultivos de árboles

como acción que permite mitigar el cambio climático y generar un jugoso negocio; y otro que apuesta por un cambio de raíz en la forma en que se producen alimentos de calidad y menos dañinos con el medio ambiente, que construye tejido social, cultura y, en sí, otras relaciones sociales de producción.

GIAN CARLO DELGADO RAMOS
México, febrero de 2014