

La modernización agraria en Ecuador desde una perspectiva comparada

Antonio Chamorro Cristobal, Phd Historia de los Andes

Mi ponencia analiza la transferencia tecnológica que tuvo lugar en Ecuador durante la revolución verde a través del trabajo desarrollado por el Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias de Ecuador (INIAP) entre 1964-94. El inicio corresponde a la primera Ley de Reforma Agraria impuesta por decreto por la Junta Militar, y el final a la Ley de Desarrollo Agropecuario (LDA), implementada por el gobierno del presidente Sixto Durán Ballén, un momento que puede considerarse como el final de un proceso que revertirá la reforma iniciada en 1964.

Este estudio considera un enfoque que permite entender la inserción de este proceso en el contexto geopolítico generado tras la Segunda Guerra Mundial, así como su relación con otros casos a nivel internacional. Así como el contexto actual de crisis ecológica y cambio climático.

La historia de la difusión de tecnologías desde el INIAP permite indagar en la época inmediatamente posterior a la Segunda Guerra Mundial, un período que influyó enormemente en la morfología de las sociedades contemporáneas.

Por el INIAP pasaron investigadores internacionales asociados a universidades como la de Florida, Cornell, Manitoba, al mismo tiempo que los investigadores nacionales viajaban a otras latitudes para absorber el conocimiento agrario que se impondría en las décadas posteriores. De este modo se fue tejiendo una red internacional integrada por instituciones agrarias internacionales, donde se concibió un nuevo modelo agrario que actuaría como un espejismo que nunca terminó de alcanzarse, afectando sin embargo al desarrollo de la sociedad ecuatoriana.

El establecimiento de estaciones agrarias en el continente se observa desde comienzos del siglo XX, asimismo en 1952 se estableció en Ecuador el Servicio de Cooperación Interamericano de Agricultura (SCIA) promovido desde Estados Unidos.

Por otro lado, cabe destacar que la creación del INIAP estuvo precedida por la fundación de la estación de Pichilingue en 1943, que fue creada durante la Segunda Guerra Mundial junto con otras estaciones en Centro América y Sudamérica para producir caucho y fibra para elaborar uniformes, pues dado que los japoneses habían invadido los países del sudeste asiático acaparando las reservas de caucho, fue preciso recurrir a los recursos de la selva en países de la zona tropical como México, Guatemala, Venezuela, Brasil, etc.. Después del fin de la guerra se firmó un acuerdo entre Ecuador y Estados Unidos para mantener la estación de Pichilingue, con el objetivo de desarrollar estudios

sobre el cultivo del cacao, por lo que esta estación se especializó en estos temas, dado que existía material genético en el país de alta calidad y sabor como la variedad de cacao Arriba.

En este sentido la ponencia es un estudio detallado sobre el proceso de transferencia tecnológica realizado por el INIAP de Ecuador durante la modernización agraria a través del análisis de varios programas de cultivos (Ganadería Lechera, Cereales, Palma Africana, Cultivos Andinos, Programas de Investigación en Producción, Cacao).