

La ciencia y tecnología en la cooperación agrícola latinoamericana en el marco del cambio climático

Resumen

Blanca Elena Gómez García

En el marco de la reciente 27ª Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP27), Antonio Guterres, Secretario General de la Organización de las Naciones Unidas, dijo es necesario firmar un “pacto histórico” para lograr una transición energética y atender los efectos del cambio climático, de no ser así “estaremos condenados”, ya que se está generando un abismo cada vez más profundo entre el mundo desarrollado y el mundo en desarrollo, siendo nuestra encrucijada “cooperar o morir”.

La urgencia de incrementar la acción climática y la cooperación se presenta en un momento político poco conveniente, por una parte, consecuencia de la guerra en Ucrania, la cual, ha encendido un movimiento global para aumentar la producción de petróleo y gas, y por otra parte, consecuencia de una alta inflación que ha elevado sustancialmente el costo de vida y ha propiciado un pesimismo económico para la recuperación después de la crisis de COVID19.

Con las irremediables consecuencias del cambio climático, una serie de derechos está en riesgo, particularmente el de la alimentación, condicionado ya por un sistema alimentario *oligopolizado* que acapara insumos que serán cada vez más escasos. Es así, que la ciencia y la tecnología se convierten en herramientas clave para garantizar la producción de comida suficiente. El objetivo de la presente exposición es analizar las características de la cooperación agrícola latinoamericana, para dimensionar la presencia de la ciencia y la tecnología en ella.