

WATER FOOD & ENERGY FOUNDATION
ESTUDIO DEL MEDIO AMBIENTE EN CONDICIONES DE CAMBIO
CLIMATICO POR NUEVAS TECNOLOGÍAS



Como parte del debate abierto a los ciudadanos del Foro Mundial sobre el Acceso a la Tierra y los Recursos Naturales, la organización Water Food & Energy Foundation desde Colombia, quiere hacer su aporte exponiendo el tema de monocultivos y su influencia en la organización económica y sociocultural del área rural del territorio nacional, respondiendo a las exigencias del mercado internacional.

Los colombianos hemos observado como la distribución del espacio cultivado a lo largo de la historia se ve condicionada a las tendencias del enriquecimiento y las exigencias globales.

El campo en nuestro país debe pensar en sistemas resilientes, integrados y productivos de cultivos, como las granjas integrales, la diversidad de sembradíos y otras experiencias tradicionales que han funcionado desde antaño por las condiciones ambientales y de topografía únicas del territorio nacional, y que son la solución adecuada a las condiciones medioambientales del cambio climático y el nuevo orden que se viene estructurando en la ruralidad y en temas de seguridad alimentaria, enfocando esfuerzos en la apropiación de nuestros recursos naturales y la justicia climática.

Es ahora un compromiso fundamental la tecnificación de los productores del campo con nuevas tecnologías económicas y amigables con el medio ambiente, como la teledetección y biotecnología, incluyendo a la población y convirtiendo este proceso en una herramienta influyente para la construcción de un nuevo plan diverso y autosostenible en derechos y bienes comunes, con una proyección prometedora para todos, sirviendo como ejemplo de aprovechamiento para otros casos a nivel mundial.

WATER
FOOD &
ENERGY
FOUNDATION