

NUEVOS PARADIGMAS DE GESTION AMBIENTAL PARA UNA AGRICULTURA SUSTENTABLE EN URUGUAY

Marcel, Achkar; Ricardo Cayssials; Ana Domínguez
Universidad de la República, Facultad de Ciencias, Departamento de
Geografía, Montevideo
URUGUAY

El presente trabajo tiene como objetivo explorar distintas alternativas que permitan impulsar los cambios necesarios para viabilizar una agricultura sustentable en Uruguay, capaz de mejorar la calidad de la vida de la sociedad uruguaya. Además, se pretende catalizar un diálogo multidisciplinario para impulsar nuevas perspectivas en la investigación geográfica del Uruguay, de cara a sus problemas concretos. Como vía de aproximación al reconocimiento de las diversidades geográficas expresadas por el modelo de desarrollo dominante se proponen 7 áreas de estudio. Del análisis de estos espacios se identifican los problemas generales y específicos en relación a las complejas interacciones que establecen en los procesos de ocupación y transformación del espacio agrícola. Identificadas estas realidades se procederá a la elaboración de pautas de mejoramiento que permitan perfilar alternativas para el logro de una agricultura sustentable. Así mismo se instrumenta una nueva conceptualización de agricultura sustentable como un sistema complejo de producción donde se prioriza la seguridad alimenticia de la población, el rol de las mujeres y jóvenes rurales, la visión de naturaleza no como uniforme sino como diversa, el respeto por la pluralidad cultural, teniendo en cuenta la (re) creación de conocimientos volcados para las prácticas agrícolas, una justa distribución de la tierra y la generación de investigación básica y aplicada orientada por los requerimientos de los productores rurales.