

HACIA UNA ZONA AGROEXPORTADORA SUSTENTABLE

Presentación por Marta Panaia
Coordinación del Comité de Desarrollo regional
AUGM

El presente dossier reúne trabajos presentados en el XIII Coloquio de Transformaciones territoriales organizado por El Comité Académico de Desarrollo Regional (CADR) perteneciente a la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM), realizado en Paraná, bajo el lema "Estrategias territoriales ante problemáticas globales en escenarios de incertidumbre, fragmentación y desigualdad social", del 11 al 13 de agosto de 2021.

Fueron muchas las conclusiones productivas que se lograron en los debates realizados en los 8 ejes de trabajo que se debatieron en el Coloquio, algunos de los cuales merecen una segunda ronda de reflexiones que tratamos de reflejar en este dossier de trabajos terminados y seleccionados por el Comité y que por distintos motivos quedaron fuera del anuario publicado con el material del Coloquio.

Entre las conclusiones que rescatamos de estos debates se reúnen tres trabajos en este dossier, que recuperan dos principios que parecen atravesar todos los procesos productivos en nuestro país que obligan a revisar el desarrollo desde una mirada sustentable. El primero es el impacto de la inteligencia artificial en los procesos de producción y organización del trabajo, que produce cambios profundos y perdurables a un nivel todavía inmensurable; el segundo, es una grave crisis ecológica, en gran parte consecuencia de nuestro modelo de desarrollo, que pone en riesgo el territorio y la sustentabilidad de los modelos de producción.

Ambos implican riesgos y oportunidades nuevas que van desde la deshumanización del hombre hasta la generación de desigualdades cada vez más graves en nuestro país y que modifican profundamente la organización del trabajo, la producción y la preservación del sistema ecológico.

El camino de reflexión que nos proponen estos trabajos es re-pensar métodos y objetivos, tanto de la revolución informática como la crisis ecológica con un criterio de sustentabilidad, modificando la arquitectura de los modos de producción y de desarrollo.