

Nota de Interés

2º Encuentro Interinstitucional: «Escenarios agropecuarios. Cartografías Posibles»

Compilación: **Griselda Muñoz**
Facultad Ciencias Agrarias - UNR
mgriselda01@gmail.com

El 9 de mayo de 2018 se realizó el 2º Encuentro Interinstitucional: «**Escenarios agropecuarios. Cartografías Posibles**», organizado conjuntamente por las Facultades de Ciencias Agrarias y Veterinarias (UNR), el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (EEA Oliveros), y los Colegios de Ingenieros Agrónomos y Médicos Veterinarios 2º Circunscripción.

La organización de este evento se inscribe en la propuesta iniciada en el año 2015, orientada a fortalecer los vínculos requeridos para aportar, desde una perspectiva interinstitucional compleja, al desarrollo regional.

En esta oportunidad nos propusimos interpelarnos, re-pensar un escenario de perspectivas sobre el sector agropecuario, consolidar vínculos para proponer dinámicas de acciones conjuntas así como consolidar las que ya se vienen llevando a cabo.

El Programa de Pensamiento Complejo del Centro de Estudios Interdisciplinarios (UNR) colaboró exponiendo un marco conceptual inicial (Paneles) y orientando el trabajo de los aproximadamente 70 participantes (Grupos interdisciplinarios / interinstitucionales).

A continuación se presenta una síntesis de las exposiciones:

Prisma prospectivo sobre la dinámica de las sociedades complejas. Dr. Raúl Domingo Motta.

"Entendemos por prisma prospectivo a un modelo dinámico hipotético de observación territorial, construido por medio de investigaciones sobre factores de inestabilidad complejas, ello permite realizar lecturas contextuales en un entorno de creciente incertidumbre que denominamos "sociedades complejas".

La finalidad del prisma prospectivo es favorecer el posicionamiento estratégico de una comunidad (emplazamiento) y su toma de decisiones a través de una visión estratégica de su entorno, directamente relacionada con sus desafíos y problemáticas más significativas".

Impacto tecnológico: visibilidades e invisibilidades. Dr. Ángel Riva.

"La omnipresencia de las tecnologías en todas las dimensiones de la actividad humana genera impactos que nos desafían a re-pensarnos como ciudadanos planetarios responsables. Como educadores, a preguntarnos sobre las competencias profesionales agropecuarias



Encuentro interinstitucional. «Desde la complejidad, miradas alternativas para encontrarnos» (14/10/2015)