



EJE 3 - Escenarios críticos, prospectiva y políticas públicas

Subeje Temático N° 3.5 ODS: Acciones locales y regionales

EL DIALOGO TERRITORIAL DE LOS SISTEMAS AGROALIMENTARIOS: UN OBSERVATORIO TERRITORIAL EN EL NORESTE BONAERENSE

RESUMEN

Al principio de la pandemia de Covid 19, un grupo de profesionales del INTA San Pedro conformó el Observatorio territorial de la costa noreste bonaerense para el desarrollo y la sostenibilidad del sistema agroalimentario. El dispositivo socio técnico se fijó 5 objetivos asociados a la sistematización de conocimiento, seguimiento de problemas en el territorio, despliegue metodológico y diálogo territorial. El trabajo describe los objetivos propuestos, la estrategia implementada y los resultados obtenidos en la primera etapa de desarrollo del observatorio. Se considera que la activa y continua actividad del observatorio constituye el marco adecuado para dar impulso al tratamiento de la agenda 2030 para el desarrollo sostenible.

PALABRAS CLAVES

Interdisciplina - territorio - innovación-

INTRODUCCIÓN

Históricamente el INTA se ha ocupado principalmente de la gestión de información para la generación de políticas públicas y la toma de decisiones del sector productivo. Si bien otros organismos estatales se especializan en estadística, el relevamiento y sistematización de información productiva y de diagnóstico con sesgo agropecuario ha encontrado en el INTA una continuidad indexada por los Centros Documentales. En las últimas décadas, además, se ha revalorizado el rol de sus vínculos en la construcción del conocimiento y la potencia de la articulación con diversos actores del territorio. En este sentido, se ha promovido la creación de observatorios, en tanto dispositivos sociotécnicos que integran un conjunto de actores o sujetos sociales del territorio, frente a uno o varios desafíos y un procedimiento colectivo para analizar las relaciones entre sus prácticas -individuales y colectivas- y el territorio. Están orientados a la comprensión de las complejidades y las transformaciones territoriales desde una perspectiva multidimensional, inter y transdisciplinaria. (Vitale et al., 2017). Los observatorios territoriales permiten compartir datos, información y conocimiento y orientar las acciones de desarrollo y sustentabilidad territorial (Ledesma, 2017).

MATERIALES Y MÉTODOS

La pandemia de Covid 19 obligó a adaptar la planificación de INTA al nuevo contexto. En marzo de 2020, desde el INTA San Pedro comenzaron las reuniones que dieron forma al Observatorio territorial de la costa noreste bonaerense para el desarrollo y la sostenibilidad del sistema agroalimentario. El equipo se propuso cinco objetivos para una primera etapa:

- Sistematizar información y conocimiento disponible
- Realizar seguimiento de problemas relevantes del territorio
- Abordar de manera integrada situaciones de contingencia productivo-tecnológico-social. Ej: Red de información para adversidades/contingencias agroclimáticas y del ambiente en territorio
- Favorecer el diálogo y debate en mesas interinstitucionales
- Ejercitar la prospectiva territorial

APORTES PARA EL CONSENSO

De los objetivos iniciales propuestos, cuatro han sido abordados y continúan desplegándose. Si bien desde el Centro Documental, la gestión de los proyectos y la profundización sobre problemas específicos tiene una larga trayectoria anterior, el diferencial del Observatorio Territorial de la costa noreste bonaerense para el desarrollo y la sostenibilidad del sistema agroalimentario, sobre la sistematización de información y conocimiento disponible fue, precisamente, la integración de esta labor, de aspectos conceptuales, y la transversalidad de los análisis.

En relación al seguimiento de problemas relevantes del territorio (producción y pandemia, ordenanzas sobre uso de fitosanitarios en partidos de nuestro territorio, visibilización de la perspectiva de género en nuestras producciones), y el abordaje de manera integrada en situaciones de contingencia productivo-tecnológico-social, se concretó con la puesta en marcha de acciones y trabajos en este sentido dando cuenta de la riqueza de la actividad.

Se están desarrollando acciones en torno a favorecer el diálogo y debate en mesas interinstitucionales. Menos relevantes fueron las acciones en torno a ejercitar la prospectiva territorial, ya que el trabajo inicial estuvo puesto en la consolidación del equipo y la metodología de trabajo. A partir de la disposición de algunos documentos nuevos, se abre la posibilidad de avanzar en este objetivo.

El tiempo transcurrido desde la conformación del Observatorio dio señales de cómo el dispositivo amplía la percepción institucional del territorio, muchas veces restringida por las propias definiciones internas sobre el perfil que prioriza las producciones intensivas. El grupo que lo lleva adelante, con integrantes de grupos de investigación y extensión, desde las distintas unidades, con debates diferentes a los propios de la dimensión técnico-productiva y con objetivos abiertos al devenir territorial, ha sido una constante interpelación.

Se considera que la activa y continua actividad de este dispositivo socio técnico constituye el marco adecuado para el tratamiento de la agenda 2030 para el desarrollo sostenible. La acción a nivel local-regional debe intensificar las iniciativas dirigidas a alcanzar la seguridad y soberanía alimentaria y tecnológica necesarias para la sostenibilidad de los territorios.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Tras veinticuatro meses de trayectoria del Observatorio Territorial de la EEA San Pedro, se identifican distintos avances. Se desarrollaron nodos de conocimiento para: Periurbano y fitosanitarios, Covid 19 y territorio, paridad de género en el noreste bonaerense, y cannabis medicinal (en tanto temática emergente asociada a una normativa que regula su producción). Los nodos son documentos hipertextuales dinámicos que se actualizan con información específica sistematizada y de libre acceso. Están disponibles en la web de INTA, con la posibilidad de registrarse para recibir alertas con actualizaciones.

Se consolidó un espacio de intercambio continuo entre los participantes a través de un grupo de Whatsapp, reuniones plenarias de periodicidad mensual y encuentros puntuales por grupos de trabajo específico.

Se elaboraron mapas para interpretar normativa posible de aplicación de fitosanitarios al territorio, y se elaboró un informe que compara dos propuestas divergentes para el mismo partido, a fin de sentar las bases de un debate que permita iniciar un proceso de consenso. Se realizaron entrevistas a quienes cumplen funciones en los municipios con el objetivo de relevar las normativas existentes en cuanto a regulación en la aplicación de fitosanitarios y políticas públicas implementadas en los territorios. Esta información aportó insumo a un relevamiento regional llevado adelante por proyectos de la vigente cartera.

Se elaboró un estudio titulado La producción agropecuaria en la costa noreste bonaerense frente a la pandemia de Covid 19 con un recorte temporal y mientras sucedía, que supuso una encuesta a quienes producen desde San Nicolás a Zárate (Piola et al, 2020). También se aportó a un diagnóstico territorial para el Plan de Centro Regional para el norte de la provincia de Buenos Aires (INTA, 2021).

Se realizó la estimación de superficie para frutales, viveros y hortalizas, combinando técnicas de teledetección y relevamiento en terreno. Como resultado se obtuvieron distintos mapas por partido y producciones, así como una tabla que sintetiza las superficies detectadas (Delprino, 2022). En este registro se inscriben otros relevamientos como Bolivianización en la Pampa Gringa: relevamiento hortícola en el partido de Baradero (Fortunato, 2021).

Se concretó un encuentro para potenciar el conocimiento colectivo y acompañar experiencias alternativas a la agricultura convencional. (Figura N°1). El disparador fue un campo familiar que hace dos años empezó un trayecto en este sentido y fue la excusa para reunir vecinos, asesores técnicos, y también el sistema de ciencia y técnica cercano (INTA, de San Nicolás, San Pedro, Zárate) y la Universidad de San Antonio de Areco (UNSAaD).

Se avanzó en otras acciones, como la generación de un marco teórico sobre perspectiva de género situada en el territorio y en la participación de una mesa interinstitucional en Baradero donde se propone acompañar al municipio en un proceso participativo que permita generar procesos y herramientas técnicas para la regulación del uso de fitosanitarios e implementación de BPA.



Figura N° 1. Camino hacia una alternativa productiva en Baradero.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Delprino, M.R., Casagrande, L., Piola, M., Hansen, L., Heguibeheri, A., López Serrano, F., Ros, P., Glaría, J.J., Marcozzi, P., Fortunato, N., Albarracín, F., Gamieta, I., Gutiérrez, R. y García, L. (2022). Estimación de superficie de producciones intensivas en el corredor San Nicolás-Zárate. Año 2021. INTA EEA San Pedro. <http://hdl.handle.net/20.500.12123/12107>

INTA (2021). Plan de Centro Regional 2021-2025. Centro Regional Buenos Aires Norte. 17/06/2021.

Fortunato, N. (2021) Bolivianización en la Pampa Gringa: relevamiento hortícola en el partido de Baradero. INTA EEA San Pedro. <http://hdl.handle.net/20.500.12123/10056>

Ledesma, S.E. (2017). Los observatorios de prácticas territoriales como aporte al desarrollo y la sustentabilidad de los territorios. En: Vitale Gutierrez, J.A. et al. (2017). Observatorios territoriales para el desarrollo y sustentabilidad de los territorios. VOL. 1: Marco conceptual y metodológico. (p. 26) INTA Ediciones. <http://hdl.handle.net/20.500.12123/3320>

Piola M.; Delprino M.R.; Albarracín F.S.; Ibern D.B.; Ros P.G.; Marcozzi P.; García L.M.; Glaría O.J.J. (2020). La producción agropecuaria en la costa noreste bonaerense frente a la pandemia de Covid-19. La mirada desde los productores. INTA EEA San Pedro. <http://hdl.handle.net/20.500.12123/7624>

Vitale Gutierrez, J.A., Dalmasso, C., Saavedra, O.M., Ledesma, S.E., y Cittadini, E.D. (2017). Observatorios territoriales para el desarrollo y sustentabilidad de los territorios. VOL. 1: Marco conceptual y metodológico. INTA Ediciones. <http://hdl.handle.net/20.500.12123/3320>

Delprino, M.R¹, Piola, M¹, Ibern D², Marcozzi, P², García, L³, Albarracín, F¹, Ros, P⁴, Glaría, J.J⁴, Hansen, L¹, Barbieri, M¹, Liljestrom, V², Fortunato, N², Andino, B⁴ †, Gutierrez, R³
(1)INTA EEA San Pedro, (2) INTA AER San Pedro, (3) INTA AER Zárate, (4) INTA AER San Nicolás

| CONTACTO: Delprino.maría@inta.gov.ar