Estado del arte de la prospectiva tecnológica

Diego Gauna

Director del Instituto de Prospectiva y Políticas Públicas

Centro de Investigación en Ciencias Políticas, Económicas y Sociales (CICPES) Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

gauna.diego@inta.gob.ar

Videoconferencia destinada a la red de prospectiva de AAPRESID, 28 de Febrero de 2019







El campo de estudio

Pronóstico
Tecnológico
(Technological
Forecasting)

Prospectiva
Tecnológica
(Technological
Foresight)

Inteligencia
Competitiva y
Vigilancia
tecnológica

Estudios de futuro en el campo CTI Evaluación de Tecnologías (Technological Assessment)





Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva

- □ La Vigilancia Tecnológica (VT), como actividad dentro de la gestión de los procesos de innovación, tiene como objetivo monitorear las tecnologías actuales e identificar las principales tecnologías emergentes de una industria.
- □ La Inteligencia Competitiva (IC) es un proceso sistemático y ético de recolección, procesamiento y análisis de información para la toma de decisiones estratégicas.
- En algunos casos se usan como sinónimos; sin embargo, la IC se concibe como un sistema, con foco en la organización. La IC es un proceso orientado al futuro: más que realizar un diagnóstico, se intenta anticipar las principales tendencias y factores de cambio.



Ejemplos de iniciativas

- □ PROGRAMA VINTEC (http://www.mincyt.gob.ar/programa/vintec-programa-nacional-de-vigilancia-tecnologica-e-inteligencia-competitiva-6394)
 - Público y gratuito
 - Antenas tecnológicas para diferentes temas; ej: agricultura y ganadería inteligente
 (http://antenatecnologica.vigiale.com/boletines/Boletin Smart Farming Agosto Septiembre 2018.pdf)
 - Ofrecen capacitación para su uso en forma permanente
- Existen asimismo plataformas privadas, que permiten el diseño a medida y ofrecen herramientas novedosas de búsqueda, visualización y análisis.
- ☐ En la actual era de "Infoxicación", las herramientas de análisis de la bibliometría y la cienciometría son cada vez más importantes.







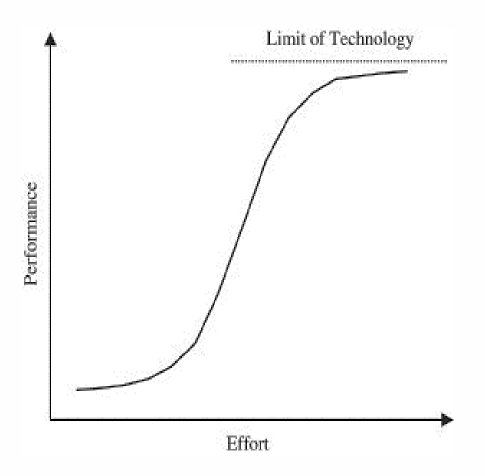
Pronóstico tecnológico

- □ En la actualidad, la disciplina de Pronóstico Tecnológico (PT) tiene como foco de estudio las previsiones probabilísticas de las tasas de cambio tecnológico.
- Métodos de análisis:
 - Delphi
 - Curvas de crecimiento
 - Extrapolación de tendencias
 - Modelos de correlación
 - Modelos causales
 - Métodos probabilísticos





Ejemplos: Curvas de Crecimiento



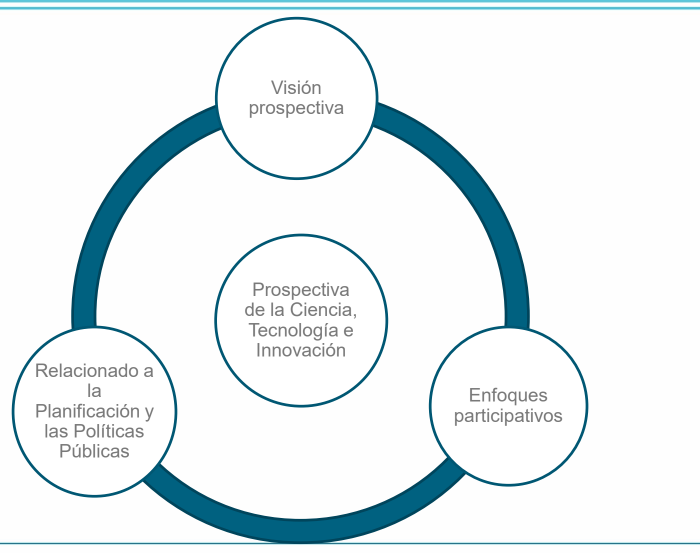
Aplicaciones populares:

Estimar la velocidad del cambio tecnológico.

Estimar la tasa de adopción de un determinado número de tecnologías.



Prospectiva tecnológica (Foresight CTI)







¿Para qué hacer prospectiva CTI a nivel nacional?

Explorar oportunidades futuras de modo de fijar prioridades la inversión en ciencia y en actividades de innovación. Reorientar el sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación. Aumentar el perfil del sistema de ciencia e innovación. Incorporar nuevos actores al debate estratégico. Construir nuevas redes y relaciones entre campos de estudio, sectores y mercados. Programas Nacionales más importantes: Japón, Rusia, Alemania, Reino Unido, Finlandia.





Los elementos centrales del Foresight STI

Visión prospectiva

- Identificación de tendencias, factores de cambio, señales emergentes, posibles discontinuidades.
- Exploración de futuros alternativos y construcción del futuro deseable.
- Discusión sobre trayectorias posibles
- Coexisten ejercicios de mediano plazo con ejercicios de largo plazo

Policy-based

- Integración con el planeamiento estratégico
- Integración con el ciclo de políticas públicas

Participativo

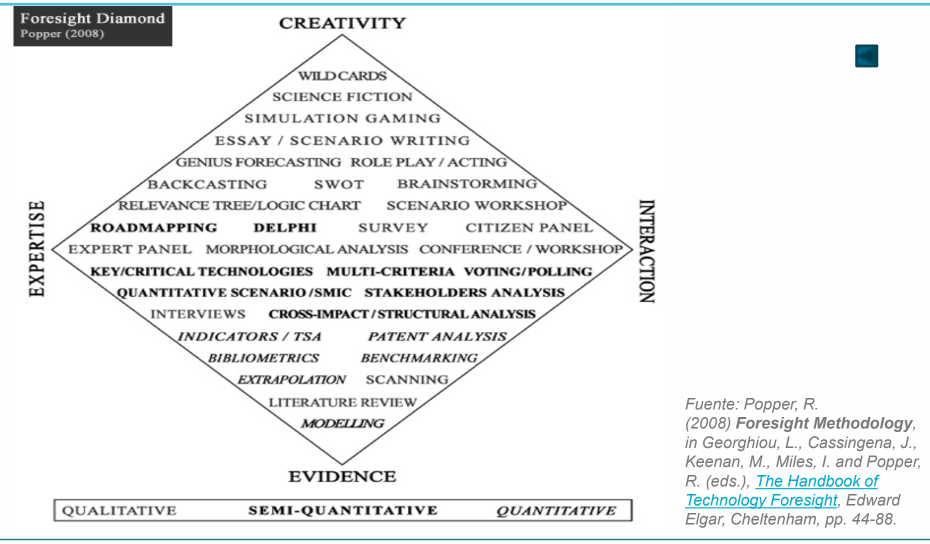
- Racionalidad tecnocrática: enlargement
- Racionalidad democrática: engagement
- Racionalidad de efectividad: enlistment







Clasificación de metodologías







Evaluación de Tecnologías (Technological Assessment)

☐ El proceso de evaluación de tecnologías fue inventado e introducido en el sistema político en los '60s, producto de los desafíos que planteaban las nuevas tecnologías y su relación con la sociedad. ☐ En la actualidad se define a la ET como un **proceso científico**, interactivo y comunicativo, que tiene como objetivo contribuir a la formación de opinión pública y política de los aspectos sociales de la ciencia y tecnología. ■ Dos aspectos son importantes remarcar: no son ejercicios exclusivamente de razonamiento académico y abordan cuestiones de interés público. ☐ Asimismo, la ET es de **naturaleza especulativa y anticipatoria**, focalizándose en aquellas tecnologías emergentes con potenciales mayores impactos económicos, sociales y ambientales. En ese sentido, se clasifica como una evaluación ex - ante.





Evaluación de Tecnologías-Instituciones

- □ La institucionalidad que predomina son las oficinas de evaluación de tecnologías con sede en el parlamento, inspirado en la OTA de EE.UU que funcionó hasta 1995.
- ☐ Ejemplos de OTA actuales son la de Alemania, Noruega, Dinamarca y la red de instituciones de diferentes países que funcionan en el Parlamento Europeo.
- □ Las prácticas de TA incluyen diversas formas en la actualidad: basadas en expertos, participativas, constructivistas y en tiempo real.





Lecturas recomendadas

1. Agri-Monde Terra: INRA-CIRAD, 2017

https://www.cirad.fr/en/content/download/10987/128714/version/5/file/agrimonde-terra-synthese-24-p-anglais.pdf

2. Visao 2030: EMBRAPA, 2018

https://www.embrapa.br/en/visao-2030

3. Strategic Foresight for Australia: CSIRO, 2017

(https://publications.csiro.au/rpr/pub?pid=csiro:EP175665)

4. Technological Foresight: TEAGASC, 2016

https://www.teagasc.ie/publications/2016/teagasc-technology-foresight-2035---final-report.php

5. El futuro de la agricultura y la alimentación: FAO, 2017

http://www.fao.org/3/a-i6881s.pdf

6. National Academy of SEM, Committee on Science Breakthroughs 2030: A Strategy for Food and Agricultural Research, 2018.

https://doi.org/10.17226/25059





Instituciones/equipos/informes a seguir en el agro

1. Informes de Scanning y tendencias:

https://www.agrifutures.com.au/national-rural-issues/emerging-trends/

- 2. Instituciones que trabajan en forma continua:
- a. EMBRAPA, Brasil.
- b. INRA-CIRAD, Francia.
- c. TEAGASC, Irlanda.
- d. INTA, Argentina.
- e. FAO
- 3. Redes
- a. Foresight at CGIAR (Red de instituciones de I+D)
- b. Foresight4Food (Liderada por la UOxford y Montpellier)
- c. Foresight at SCAR ("Standing Committee on Agricultural Research")







El Instituto de Prospectiva y PP de INTA-Un poco de historia

- □ La prospectiva se inserta en el INTA a fines del año 2006. El proceso de incorporación de la disciplina a la institución no fue sencillo: la capacidad para "pensar y explorar en forma sistemática futuros alternativos" y su relación con la toma de decisiones es sumamente desafiante. Picos y valles en el proceso.
- Los primeros ejercicios de prospectiva del sector agropecuario en el INTA fueron exploratorios y contextuales, con una mirada global, regional y nacional, y enmarcados en la temática del desarrollo.
- A partir del año 2016, la demanda institucional fortalece y estimula la prospectiva en el ámbito de la ciencia y tecnología. Hoy en día es el foco del Instituto de Prospectiva de INTA, junto con la ampliación de capacidades institucionales a nivel regional.
- ☐ Los planes de mediano plazo de la institución hoy tienen incorporado un capítulo específico de diagnóstico prospectivo.





La prospectiva en el INTA

- ☐ Si bien en los inicios del Instituto predominaba la visión más tradicional de la prospectiva (escuela francesa), progresivamente hemos ido incorporando nuevos esquemas metodológicos de países anglosajones y nórdicos. No existe una identidad propia de lo que significa hacer prospectiva en Argentina (y, en general, en América Latina).
- □ Hay tres rasgos esenciales de la disciplina que lo repetimos hasta el cansancio: la prospectiva no es predicción; la prospectiva es estratégica; la prospectiva es participativa.
- ☐ En la actualidad, el Instituto cuenta con un equipo interdisciplinario integrado por ingenieros agrónomos, ingenieros forestales, economistas, politólogos y sociólogos.





¿Cuál es nuestra agenda para este año?

- □ Publicación del estudio "El Cono Sur ante una instancia crucial del desarrollo tecnológico mundial"
- □ Discusión y enriquecimiento del estudio "Exploración de las demandas tecnológicas y de extensión que los principales actores en el entorno institucional esperan que el INTA atienda, de cara al 2030".
- ☐ Iniciación del estudio "Tecnologías críticas y capacidades organizacionales en el sector agropecuario y agroalimentario argentino".
- ☐ Continuación del estudio "Prospectiva de la Bioeconomía del Norte Argentino", sujeto a la continuidad del financiamiento comprometido.



¿Cuál es nuestra agenda para este año? (2)

☐ Participación potencial en el proyecto "*Enhancing MRV* systems and building long-term deep decarbonization pathways in Under2 jurisdictions with Agriculture, Forestry and Other Land Use (AFOLU) challenges". Liderado por un consorcio internacional (IDDRI-CCAFS). ☐ Dictado del I Curso Virtual de la Prospectiva de la Ciencia, Tecnología e Innovación (formato Moodle y formato MOOC). ☐ Organización de una capacitación intensiva en Evaluación de Tecnologías, dictada por referentes internacionales (Jun-Jul). Organización del IV Ciclo de Charlas en Prospectiva Tecnológica ☐ Participación activa en la nueva cartera programática de la

institución.



Prospectiva Agricultura del Cono Sur



EL CONO SUR ANTE UNA INSTANCIA CRUCIAL DEL DESARROLLO TECNOLOGICO GLOBAL

MEGATENDENCIAS, INCERTIDUMBRES CRÍTICAS Y PREGUNTAS CLAVES PARA EL FUTURO DE LOS SISTEMAS AGROPECUARIOS Y AGROALIMENTARIOS DEL CONO SUR

VERSIÓN ABREVIADA

AUTORES:
Diego Gauna, INTA Argentina (Coordinador del estudio)
Sebastián Oviedo, INIA Uruguay
Silvia Kanadani Campos, Embrapa Brasil
Marcos Antonio Gomes Pena Jr., Embrapa Brasil
Alejandra Vial. INIA Chile

Javier Szostak, IPTA Paraguay

MONTEVIDEO, ENERO DE 2019

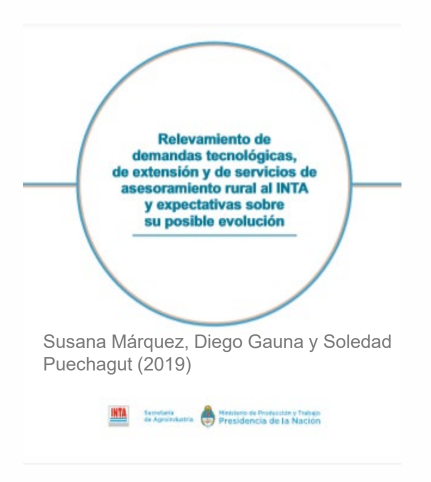
- Enfoque de "Learning by Doing" con representantes de los INIAs del Cono Sur y stakeholders especialmente invitados.
- Más de 50 personas participaron de las capacitaciones y de las primeras instancias del proceso.
- El trabajo fue pensado como un catalizador de una red de inteligencia estratégica y prospectiva a nivel del Cono Sur.







Estudio prospectivo sobre demandas



- Estudio prospectivo y cualitativo
- Exploración de las demandas tecnológicas y de extensión que los principales actores del sector le hacen al INTA, de cara al 2030.
- Más de 140 personas fueron consultadas, la mayoría de ellos con responsabilidades ejecutivas en sus respectivas organizaciones.



Visiones de futuro 2030







Tecnologías para el 2030

- Biotecnología: NBTs, genómica, genética animal y vegetal, mejoramiento semillas.
- Tecnologías de procesos: agricultura por ambientes, BPAs, manejo de suelos.
- Tecnologías ahorradoras de mano de obra: maquinaria, robótica, inteligencia artificial.
 - Agricultura de precisión: sensores, maquinaria, internet de las cosas, información satelital, manejo de datos.
 - Otras tecnologías: tecnologías blandas, gestión del agua (riego), nanotecnología, alimentos nutraceúticos, agroecología, blockchain.





Ciclo de charlas-debate de Prospectiva Tecnológica

- Se inició a fines del año 2016, respondiendo a una demanda institucional de generar un ámbito amplio de discusión de las tecnologías emergentes con mayor potencial de disrupción en el sector agropecuario:
- Primera Charla-Debate (Nov 2016): Edición Génica
- Segunda Charla-Debate (Mayo 2017): Carne Sintética
- Tercera Charla-Debate (Julio 2018): Inteligencia Artificial
- Cuarta Charla-Debate (Julio-Agosto 2019): A definir
- ☐ En los siguientes links se podrá acceder a todo el material de los eventos:

https://inta.gob.ar/noticias/ciclo-de-charlas-debate-sobre-prospectiva-tecnologica-edicion-genica; https://inta.gob.ar/noticias/el-desafio-de-la-innovacion-tecnologica-en-la-industria-de-la-carne; http://conexionintal.iadb.org/2018/07/27/ideas1-2/







MUCHAS GRACIAS!



