

TECNOLOGÍAS POR SISTEMAS

Ing. Agr. MBA Diego Sotelo
Director de Transferencia de Tecnología y Comunicación



Una herramienta pensada para productores y técnicos extensionistas, que brinda un fácil acceso a información sobre tecnologías y que provee algunas respuestas prácticas de cara a su implementación.

En el actual contexto de emergencia sanitaria, desde el área de transferencia de tecnología y comunicación de INIA nos hemos planteado el desafío de continuar cerca del sector, respetando todos los protocolos sanitarios. Esto nos ha implicado suspender todas las actividades presenciales desde el 13 de marzo del año pasado y apelar a nuevas formas de comunicación.

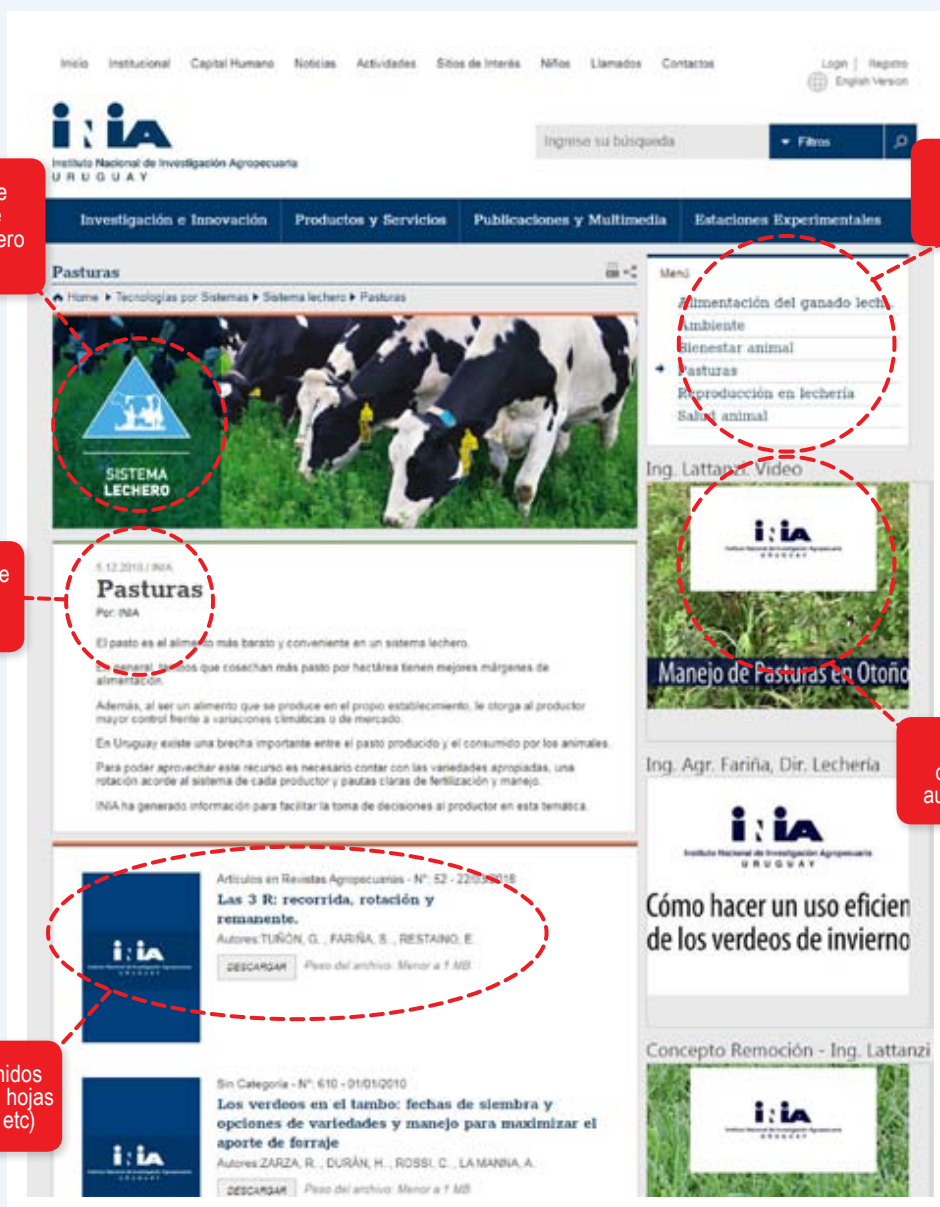
Hemos creado, innovado y ejecutado un número muy importante de acciones en ese sentido. Y son muchas más aún las que hemos probado en la búsqueda de las mejores soluciones para mantenernos activos en esta dinámica de dar a conocer, de validar y de transferir las tecnologías que desarrolla INIA para el sector, en base a un motivador espíritu de equipo y disposición para el trabajo en red.

Si bien siempre queda mucho por hacer, creemos que en este último año hemos recorrido el interesante camino de aprender haciendo. Son muchas las acciones que ejemplifican esta dinámica: jornadas y seminarios virtuales, giras de campo virtuales, publicaciones

digitales, videos y contenidos para redes sociales, nuevas aplicaciones web y móviles, entre otros.

Pero hoy queremos detenernos especialmente en un nuevo desarrollo al que hemos denominado "Tecnologías por Sistemas". Una herramienta que ha sido pensada para productores y técnicos extensionistas, a la que se puede acceder desde la página de inicio de nuestro sitio web www.inia.uy

Hacía tiempo que rondaba en INIA la idea de disponer de un espacio de divulgación para productores conteniendo información en un formato y terminología acordes, que congregara las tecnologías desarrolladas por INIA (o desarrolladas con la participación de INIA). Una nueva forma de navegar la información que proporcionara un rápido acceso a contenidos de fácil interpretación como las cartillas, fichas técnicas, folletos, hojas de divulgación, boletines de divulgación, artículos de Revista INIA y videos. Que permitiera, además de dar a conocer las tecnologías, brindar algunas respuestas prácticas de cara a su implementación.



Acceso a uno de los sistemas de producción (Lechero en este caso)

Menú desplegable con categorías principales

Categoría principal de la que se mostrarán contenidos

Acceso a contenidos audiovisuales

Acceso a contenidos escritos (cartillas, hojas de divulgación, etc)

Con esa lógica y en el marco de la pandemia, el equipo de transferencia de tecnología y comunicación, en estrecha colaboración con los programas de investigación, trabajó el último año en la concreción de esta nueva herramienta para seis de los siete sistemas de producción.

Es así que hoy ponemos Tecnologías por Sistemas a disposición de productores y técnicos extensionistas. El usuario podrá acceder a través de uno de los sistemas de producción, navegar por las categorías principales disponibles en el menú que se encuentra a la derecha de cada página y desplegar los distintos árboles de apertura de subtemas hasta llegar a la información de su interés.

Es importante mencionar que Tecnologías por Sistemas tendrá una dinámica evolutiva, ya que de aquí en más esta herramienta se actualizará periódicamente, en

función del desarrollo de nuevas tecnologías y de nuevos contenidos. Por otra parte, permanentemente estamos elaborando nuevos contenidos sobre tecnologías y procesos tecnológicos que ya están desarrollados, los que se irán sumando progresivamente al Tecnología por Sistemas. Finalmente, hay información sobre tecnologías aplicables a un sistema que se podrá encontrar disponible integrada a diferentes rubros en otros sistemas de producción (por ejemplo, temas de pasturas que son comunes a la producción de carne, leche y lana).

Acceda a conocer más sobre las tecnologías que venimos desarrollando para usted en el siguiente vínculo:

Acceda **AQUÍ**

