



NLC N°2 (DICIEMBRE 2024)

⇒ DOCENCIA:

Desde joven, influenciado por mi padre y abuelo, desarrollé un interés profundo por los retos de la sostenibilidad en los sistemas agropecuarios de pequeña escala en México. Durante mi formación en Ingeniería Ambiental en la Universidad Anáhuac México Norte, he buscado integrar el conocimiento científico sobre el cuidado de los recursos naturales con las prácticas tradicionales del campo. Con este objetivo realicé un intercambio académico en la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina...**sigue leyendo la nota** 

<https://bit.ly/3P8sdUd>

⇒ INVESTIGACION

Comenzaron las mediciones en el establecimiento El Amanecer (UNLP) en el marco del proyecto "Con o sin ganado: cómo mantener y preservar la biodiversidad, el funcionamiento de los ecosistemas y los servicios de los pastizales" con el objetivo de comprender cómo las comunidades sobre y bajo el suelo responden de manera interactiva a la remoción del ganado, a lo largo de un gradiente ambiental de ~1200 km que va desde Brasil hasta Uruguay y Argentina...**sigue leyendo la nota** 

<https://bit.ly/4fljsBa>

⇒ EXTENSION

Durante octubre y noviembre se llevaron a cabo reuniones de trabajo de la Mesa FCAyF y AER INTA Brandsen que se encuentra actualizando indicadores regionales de sistemas productivos y colabora con productores ganaderos zonales. En los encuentros, se avanzó en modelos productivos de producción de leche y la sistematización de datos. Asimismo, la mesa de trabajo debatió, junto un grupo de productores ganaderos, problemáticas y fortalezas. En el encuentro, se destacó el interés en tecnologías para la sustentabilidad, reconocieron debilidades como el acceso al financiamiento y la falta de registros, y se valoró el impacto positivo de la experiencia y las capacitaciones en sus sistemas. El equipo de trabajo está diseñando una encuesta para recopilar información relevante y satisfacer la demanda del sector productivo...**sigue leyendo la nota** 

<https://bit.ly/4gatplU>

⇒ NOTAS DE INTERES

El objetivo general fue evaluar el efecto de la altura de pastoreo en un cultivo de servicio sobre la estructura vegetal y la performance animal. El experimento se realizó en "Don Joaquín" ...**sigue leyendo la nota** 

<https://bit.ly/3ZNjLzS>

