

● Octubre 2025 – Resumen de temas

1. Manejo de cultivos de servicio y forrajes

- **Avena y centeno muy desarrollados**
 - Dificultades para “bajar” cultivos de servicio de avena de alto porte con glifosato + Heat.
 - Recomendaciones: uso de **rolo crimper o rolos con peso**, aplicación inmediata de herbicidas, agregado de **aceite mineral**, discusión sobre el rol de **Cletodim** y su menor aporte cuando las gramíneas ya están florecidas.
 - Comentarios sobre la **dureza de la avena bien desarrollada** y la experiencia con rolo + glifo.
- **Vicia como cultivo de servicio y forraje**
 - Presentación de **pastoreo de vicia barbechada** en el norte de Córdoba, como estrategia para cortar consumo de agua.
 - Discusión sobre si hace falta suplementación con piedras proteicas: se comenta que la vicia seca se comporta similar a un heno de alfalfa, con alto % de proteína.
- **Remolacha forrajera y otras especies**
 - Consulta por experiencias con **remolacha forrajera** y proveedores de semilla (respuesta: Gentos comercializa).
 - Pregunta sobre **cosecha de Crotalaria** y si es lógico prever un secado químico previo.
- **Avena para grano / forraje conservado**
 - Preguntas sobre cómo cosechar avena:
 - Opción 1: **secado químico + cosecha directa** (cuando altura \approx 60–70 cm, uso de glufosinato para emparejar).
 - Opción 2: **corte y cosecha con recolector** cuando está muy alta, para no arriesgar vuelco por viento.
 - Consulta por **valor de confección de silo de avena** y referencia económica (ejemplo: USD 339 con 20 t).
- **Nabos (rábanos) como cultivo de servicio**

- Caso de **nabo muy productivo** que genera olor fuerte a podrido al descomponerse.
- Se aclara que es **normal** por el contenido de agua y azúcares y se abre la duda sobre posibles impactos en **hongos de semilla** del cultivo siguiente (soja).

2. Integración agricultura–ganadería

- Compartida la nota CREA: “**Ganadería y cultivos de cobertura, una dupla rentable**”.
- Fuerte acuerdo en que **no existe sistema sustentable sin herbívoros** en el esquema.
- Experiencias de **centeno pastoreado vs. en rollos** y rolado posterior para cierre del cultivo.

3. Pasturas, riego y siembra bajo maíz

- Consulta sobre **sembrar alfalfa adentro de un maíz de alta producción bajo riego por pivot**.
- Comentarios y recomendaciones:
 - El maíz para grano deja **mucho rastrojo**, no es el mejor antecesor de pasturas.
 - Posibles acciones: **pastorear rastrojos**, hacer rollos, o pasar disco liviano para acelerar descomposición.
 - Usar **semilla de alfalfa curada, inoculada**, cuidar profundidad de siembra (1–1,5 cm).
 - Fuerte énfasis en:
 - **Control de malezas previo.**
 - Monitoreo de **pulgones y trips**.
 - Importancia de los **primeros 100 días** para la productividad futura de la pastura.

4. Leguminosas de invierno y rotaciones

- Caso de **arveja** en ambientes Bt2/Bt3, con invierno histórico:
 - Se comenta que es un cultivo que gasta **poca agua**, buen antecesor de maíz de 2ª.
 - El grano se usa para mezclar con maíz en el corral.

- Discusión sobre posibles usos en **silaje/autoconsumo** con avena o sorgo.

5. Clima, riesgos y suelos

- Enlace a pronóstico de **Eduardo Sierra**: buenas reservas de humedad pero verano con **pulsos secos y calor extremo**.
- Discusión sobre **heladas tardías** en distintas zonas (Mar y Sierras, Coronel Suárez, América, etc.) y potencial impacto en trigo.
- Nota del **Colegio de Ingenieros Agrónomos** sobre proyecto para cuidar suelos y propiedad privada, resaltando la importancia de **legislaciones que protejan el recurso suelo**.

6. Carbono y certificaciones

- Se comparten links sobre:
 - **Certificación de carbono: paso a paso.**
 - Diseño e implementación de **mercados de carbono**.
- Muestra del interés de la comunidad en **monetizar servicios ecosistémicos** y entender los procesos de certificación.

7. Eventos, formación y vida de la comunidad

- **Difusión de jornadas y eventos:**
 - 4 jornadas con programa e inscripciones.
 - Jornadas ganaderas, manejo de incendios, etc.
- **Jornada presencial de la comunidad en octubre** (Rojas y Arroyo Dulce):
 - Se comparten fotos de la jornada con **cupo completo**, agradecimientos a anfitriones y asistentes.
 - Varios destacan especialmente la parte de **carbono y suelos**.
- **Ingreso de nuevos miembros:**
 - Varios productores, asesores, gente de INTA y laboratorios (Gestión Ambiental INTA Pergamino, Agritest, etc.) se presentan.
 - La comunidad se consolida como un espacio **mixto: empresas, técnicos, investigadores y organizaciones**.