

## ● 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 ≈ 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 2<sup>a</sup>.
  - 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**.