

# CACF Paraná 2009

## Síntesis de aportes del jueves 06-08

### 1-Carlos Malaspina:

- Bienvenida y trabajemos mucho y bien en nuestro intercambio.
- Noticia malas:** incertidumbre, pero somos empresarios y debemos buscar soluciones para nuestro negocio.
- Noticias buenas:** crisis del mundo se va mejorando, China e India ya crecen nuevamente a sus tasas de años anteriores y Brasil, vecino que mueve nuestra economía, también.
- El clima deja de jugar en contra en poco tiempo más**, ya que todos los pronósticos aseguran que vuelven las lluvias y nos alejamos de las secas.

### 2-Raúl Acotto:

- CACF:** crea clima y ámbito de integración entre colegas
- En leche:** el silaje aporta comida para el 38% de la producción nacional anual.
- En carne:** silo aporta comida para el 7% de la producción nacional anual.
- Silo por cultivos:** maíz 70%, sorgos 20% (mitad de cada tipo) y PP y soja 10%
- Silo por destino:** tambo 46% y carne 54%
- Silo para carne:** feedlot 6%, engorde en estancia 24% y el resto de carne el 70%

**El mundo necesita mas comida año a año  
y esto es para nosotros como ensiladores  
una oportunidad y una responsabilidad, no lo olvidemos**

### 3-Leandro Abdelhadi

- Cuidado, se debe elegir muy bien los híbridos de maíz:** buscar mas grano, que es mas almidón y mas nutrición animal.
- Picar con mas % de MS.**
- Altura de picado,** picar mas alto, abajo no tiene calidad y es muy abrasivo (tierra).
- Tamaño de picado:** si no busca fibra, no pique largo, mas chico se compacta mejor y el rumen lo aprovecha mas.
- Procesador de grano:** ¡¡hay que usarlo...y cuidado en el sorgo!!!,  
¡¡¡Por no procesar se pierde el 60% del valor del grano!!!
- Fermentación y su control:** si no usa inoculante, Ud y sus clientes están mirando el canal equivocado y pierden mucho dinero.
- Datos de 3 miembros de la CACF demuestran que buen picado, inoculación y compactado correcto y el buen manejo que haga el productor del silaje después en extracción y suministro, son FUN-DA-MEN-TA-LES para la calidad**

**Quien no quiere la calidad de silaje  
no quiere al silaje y seguramente se perjudicará**