

# ACUERDOS DE LA PRIMERA REUNIÓN COMITÉ DIRECTIVO FLAR CHILE

Chillán, 10 de noviembre de 2011

## Participantes

1. Mario Paredes INIA
2. Rodrigo Avilés INIA
3. Erika Muñoz FEDEARROZ
4. Ernesto Eguiluz FEDEARROZ
5. Jeannette Danty ODEPA

# TABLA DE LA PRESENTACIÓN

1. Objetivo de la reunión
  - A. Definición y compromisos
  - B. Programar una agenda de trabajo 2011/12
  
2. Observaciones de la reunión
  
3. Acuerdos



# 1. OBJETIVO DE LA REUNIÓN

- A. Presentar definición y compromisos del Comité.
- B. Programar una agenda de trabajo 2011



## A. DEFINICIÓN Y COMPROMISOS

- El Comité directivo asume la secretaría ejecutiva de la representación chilena ante FLAR.
- Rol coordinador de la inserción de Chile en FLAR.
- Responsable de enviar al MINAGRI un informe semestral y actas reuniones.



## B. PROGRAMAR UNA AGENDA DE TRABAJO 2011/12

- Diagnóstico: ¿en qué estamos?
- ¿Cuáles son los temas prioritarios?
- ¿Cuáles son los temas de mediano plazo, pero que deben programarse con anticipación?
- ¿Cómo vamos a funcionar?



## 2. OBSERVACIONES REUNIÓN

### o Inia:

- Agradecimientos, por la posibilidad de potenciar el programa arrocero de Inia.
- Por la posibilidad de ampliar la transferencia tecnológica (parcelas demostrativas con Indap), retomar la parte agronómica, contacto con los proveedores de productos y servicios, difusión de información (portal web del sector en su conjunto).
- Este año tienen más recursos del presupuesto interno, más proyectos externos. A lo mejor llegaría presupuesto adicional para infraestructura.



## 2. OBSERVACIONES REUNIÓN

### ○ Inia (continuación enviada posteriormente):

- Los Viveros del FLAR (germoplasma) que van a ser evaluados en INIA Quilamapu totalizan **3930 genotipos**.
- Divididos en seis viveros:
  - VIOFLAR Templado
  - VIOFLAR FRÍO
  - VIOFLAR PROGENITORES
  - F2 Simple
  - VF Tesis y otros
  - Vivero Fontagro).



## 2. OBSERVACIONES REUNIÓN

- **Inia (continuación enviada posteriormente):**
- Estaremos en CIAT visitando su programa de mejoramiento genético.
  - El trabajo del FLAR y de la Unidad de Biotecnología de CIAT:
    - desde el 10 al 17 de diciembre de 2011
    - tres profesionales de Quilamapu, Mario Paredes (Coordinador Programa de arroz, financiamiento INIA), y Viviana Becerra y Gabriel Donoso, (colegas de Biotecnología de INIA Quilamapu)
    - financiados por el Proyecto Fondecyt sobre tolerancia a Frío en arroz.
    - Este proyecto tiene contempla una fuerte colaboración con la Unidad de Biotecnología de CIAT y con un Proyecto que Fontagro que tiene el FLAR con otros países.





## 2. OBSERVACIONES

### ○ FEDEARROZ:

- Tercer año de trabajo con FLAR.
- Se han concentrado las acciones en dos ámbitos:
  - Métodos de manejo productivo y específicamente se ha comenzado a realizar la aplicación del sistema de siembra en seco. Para ellos se han establecido parcelas demostrativas y campos demostrativos (ej: proveedor de servicios 2011 con 600 has de siembra en seco).
  - Mejoramiento genético (proyecto).
- Próximamente visita de Luciano Carmona, martes 15 de noviembre.
- Las visitas de Edgar las financia FLAR y las de Luciano financian sólo pasajes.
- Se ha trabajado con la metodología FLAR en convenio con la industria.



## 2. OBSERVACIONES

- **FEDEARROZ** (continuación enviada posteriormente):

**Desarrollo trabajo proyecto Flar-Fedearroz:**

- se recibió un total de 246 líneas divididas en los siguientes grupos:

Nombre y orden del Vivero	N° líneas
1. VIOFLAR TEMPLADO	46
2. VIOFLAR FRÍO	10
3. VIOFLAR PROGENITORES	10
4. F2 Simple	10
5. VF TESIS Y OTROS	71
6. HIBRIDOS	1
7. CONTRAESTACION	88
8. VIVERO FONTAGRO	10



## 2. OBSERVACIONES

### ○ **FEDEARROZ** (continuación enviada posteriormente):

Estos viveros se sembraron en dos estaciones experimentales de la siguiente manera:

<b>Nombre del Vivero</b>	<b>Localidad</b>	<b>Fecha de siembra</b>
<b>1. VIOFLAR TEMPLADO</b>	Santa Rosa (Buli)	28 de octubre
<b>2. VIOFLAR FRÍO</b>	El Almendro	31 de octubre
<b>3. VIOFLAR PROGENITORES</b>	El Almendro	31 de octubre
<b>4. F2 Simple</b>	El Almendro	31 de octubre
<b>5. VF TESIS Y OTROS</b>	El Almendro y Santa Rosa	31 de octubre 28 de octubre
<b>6. HIBRIDOS</b>	Santa Rosa (Buli)	28 de octubre
<b>7. CONTRAESTACION</b>	Santa Rosa (Buli)	28 de octubre
<b>8. VIVERO FONTAGRO</b>	Santa Rosa (Buli)	28 de octubre



## 2. OBSERVACIONES

- **FEDEARROZ** (continuación enviada posteriormente):
- **Método de siembra en ambas localidades:** siembra mecanizada en seco.
- **Objetivo:** observar la adaptación y desarrollo de estos viveros en localidades de distintas condiciones agroclimáticas. Seleccionar aquellas destacadas. Todo bajo siembra directa, método que está siendo implementado por agricultores en siembras comerciales y que ha dado buenos resultados.
- Además en El Almendro se trasplantó aproximadamente 20 de octubre la línea seleccionada de mejor comportamiento y altamente precoz. Objetivo de esto fue determinar comportamiento multiplicación de material.



## 2. ACUERDOS

1. Programación de visitas de profesionales del FLAR
  - La visita de la semana del 15 de noviembre de Luciano Carmona, se invitará al Comité Directivo de Flar para que participe en todas las visitas a terreno.
2. Importante hacer la solicitud de los recursos para el año 2012 para la membrecía y funcionamiento.
3. Programación de una reunión previa a las reuniones de la Comisión Nacional (cada dos meses).
4. Se hará una reunión extraordinaria para la elección de los representantes de Chile ante el FLAR (el día 30 de noviembre en la mañana en Parral, **REPROGRAMAR**).

