



BUENAS PRÁCTICAS DE MANEJO DE CAMPO PARA LA PRODUCCIÓN DE SEMILLAS DE ARROZ IRRIGADO UFPel, Brasil – Aprosemp, Paraguay

INTRODUCCIÓN: A área de Semillas de la Facultad de Agronomía Eliseu Maciel (FAEM), de la Universidad Federal de Pelotas (UFPel) Brasil, inició sus actividades en la década de 1960. En esa época, ofrecía cursos cortos enfocados en Producción y Tecnología de Semillas. En 1974 se creó la maestría académica y en 1985, con el objetivo de incrementar la inserción y difusión en el sector productivo, creó el Curso de Especialización en Ciencia y Tecnología de Semillas. La creación de este curso supuso una innovación en cuanto a la enseñanza, ya que se ofrecía en la modalidad de tutoría a distancia. Luego, el curso de especialización por tutoría a distancia, debido a la demanda del área en otros países, también comenzó a ofrecerse a países de América Latina, de los cuales se destacan Bolivia (convenio con el Programa Nacional Semillas de Bolivia), Uruguay (convenio con la Asociación Nacional de Productores de Semillas — ANAPROSE) y Paraguay (convenio con la Asociación de Productores de Semillas del Paraguay — APROSEMP).

En 1991, el Área de Semillas de la Universidad Federal de Pelotas, idealizó y pasó a ofrecer el Curso de Doctorado académico y en 2001 la Maestría profesional en semillas. A partir de 2013, el área de semillas y plantas de cultivo de la FAEM-UFPel pasa por una intensa renovación con el ingreso de los Profs. Dres. Tiago Zanatta y Tiago Pedó, quienes son los coordinadores de las actividades de capacitación, tanto a nivel de POSGRADO, como los cursos de contenidos específicos, mediante el **Proyecto:** "Capacitación en producción de semillas y granos de plantas cultivadas" ofrecidos para Brasil e América Latina" (Código: 4581), con la Aprosemp se ha establecido un acuerdo de cooperación mediante la cual podemos ofrecer este curso. El compromiso y dedicación de los integrantes del Programa de Posgrado en Ciencia y Tecnología de Semillas, con el objetivo de consolidarse como un centro de referencia en el área de Semillas, en materia de formación de personal, ha constituido un incentivo para que el Programa avance en la posición de destaque en la investigación científica y tecnológica sobre semillas.

Aprosemp, sostiene que la mejora de los niveles técnicos es posible con la capacitación constante y actualizada, haciendo un esfuerzo para ofrecer a nivel local esta Capacitacion que va dirigida a todos los sectores de la producción, con énfasis en el manejo de la producción de arroz irrigado.

Principales puntos a ser desarrollados:

- Formación de semillas
- Llenado y Reservas
- Condiciones ambientales para la producción de semilla
- ❖ Dispersión de semillas en el tiempo y el espacio
- ❖ Factores que interfieren en la mortalidad de plántulas y plantas
- Modelos de reproducción, dispersión y supervivencia de malas hierbas





- Control de malezas
- Programa de semillas / Mercado de semillas
- Establecimiento de campos de producción de semillas
- Gestión de campos de producción de semillas

A QUIEN VA DIRIGIDO: Este curso está dirigido a los profesionales y técnicos que se desarrollan actividades en el proceso de la producción, manejo de pos cosecha, control de calidad y comercio de semillas de arroz.

MODALIDAD: Presencial.

OBJETIVOS DEL CURSO:

Desarrollar en los alumnos en sentido crítico y la capacidad de de correlacionar la fisiología con los Principales aspectos ligados a la producción de semillas de arroz irrigado, en:

- ✓ Fisiologia de las Semillas;
- ✓ Formación de las Semillas;
- ✓ Manejo de plantas dañinas (malezas);
- ✓ Manejos de campos.

FECHA: lunes 13 y martes 14 de noviembre del 2023.

LUGAR: Empresa ARROSUR S.R.L. Ruta PY01 Km 332 Carmen del Paraná - Departamento Itapúa.

INSTRUCTORES:

Disertantes principales: Prof. Dr. Dirceu Agostinetto y Tiago Pedó, Profesores de la UFPel, Brasil.

Disertante de apoyo:

Dra. Ing. Agr. Dólia Garcete, Gerente de APROSEMP

CARGA HORARIA: 16 horas.

CERTIFICADO: Se otorgara certificado de participación avalado por los instructores y la Aprosemp.

INVERSION: 700.000 Gs. para Socios de Aprosemp y 910.000 Gs. no Socios.

Incluye materiales del curso, clase práctica, foto grupal de participantes del curso, servicio de café y el certificado de participación.

INSCRIPCIONES: Consultas, inscripciones y pago por el curso al Sr. Federico Sanchez (0985) 520.142; administración@aprosemp.org.py y gerencia@aprosemp.org.py Dólia Garcete, Gerente Aprosemp.







PROGRAMA DEL CURSO DE CAPACITACIÓN

Día 1: lunes 13 Noviembre 2023

Horario	Actividad	Carga
		Horaria
08:30 a 09:00	Registro de Participantes	
	Presentación del curso, de los instructores y de los participantes	
	Breve reseña de la empresa Arrosur S.R.L.	
09:00 a 10:00	Dra. Ing. Agr. Dólia Garcete	1 hora
	o Marco Regulatorio para la producción de semillas	
	Padrones de campo para la producción de semillas	
	O Padrones de laboratorio	
09:00 a 10:00	Dra. Ing. Agr. Dólia Garcete o Formación de la semilla	3 horas
10:00 a 10:15	o Llenado	
10:00 a 10:13	Receso para café	
	Prof. Tiago Pedó o Formación de la semilla	
	Clenado de semillas y reservas	
10.00 10.00	Condiciones ambientales y semilla	
12:00 a 13:00	Pausa para almuerzo	
13:00 a 15:00	Prof. Tiago Pedó	4 horas
	Programa de Semillas	
15.00 15.15	Mercado de Semillas	
15:00 a 15:15	Receso para café	
15:15 a 17:00	Establecimento de campos de producción de Semillas	
	Manejo de campos de producción de Semillas	
17:00	Fin de actividades dia 1	
Día 2: martes 1	4 de Noviembre 2023	
08:00 a 10:00	Prof. Dirceu Agostinetto:	
	 Dispersión de semillas en tiempo y espacio 	4 horas
	 Factores que interfieren en la mortalidad de las plántulas y 	
	plantas.	
10:00 a 10:15	Receso para café	
10:15 a 12:00	 Modelos de reproducción, dispersión y sobrevivencia de 	
	las plantas dañinas (malezas)	
12:00 a 13:00	Pausa para almuerzo	
13:00 a 15:00	Práctica de campo sintomatología de herbicida y control de	4 horas
	plantas dañinas (maleza)	
15:00 a 15:15	Receso para café	
15:15 a 17:00	Identificación de plantas dañinas	
17:00	Panel de consultas/ Cierre	
	Entrega de certificados y materiales	
	Fin de actividades	

Invertir en capacitación es asegurar la calidad de la semilla comercializada.