

**DENOMINACIÓN:**

Curso F-9/2018: Manipulador de Productos Fitosanitarios. Nivel Básico

---

**LUGAR DE IMPARTICIÓN:**

Salón de Actos de la Granja Agrícola Experimental - Carretera General del Norte, km 7.200 (Arucas).

---

**FECHAS DEL CURSO:**

09-04-2018 - 13-04-2018

**PLAZO DE PRE-INSCRIPCIÓN**

14-03-2018 - 01-04-2018

---

**HORAS DE PRÁCTICAS:**

5

**HORAS DE TEÓRICAS:**

20

**NÚMERO DE PLAZAS:**

25

---

**DIRECTOR/A DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA:**

- RAQUEL ARENCIBIA MARTÍN (JEFA DE LA AGENCIA DE EXTENSIÓN AGRARIA DE TEROR DEL CABILDO DE GRAN CANARIA)
  - CÉSAR AUGUSTO DÍAZ OJEDA (AGENTE COMARCAL DE LA AGENCIA DE EXTENSIÓN AGRARIA DE TEROR DEL CABILDO DE GRAN CANARIA)
- 

**PROFESOR/A DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA:**

- ANA GARCÍA GONZÁLEZ (INGENIERA TÉCNICO AGRÍCOLA)
- 

**DESCRIPCIÓN:****Fecha de celebración y horario**

Días 9, 10, 11, 12 y 13 de abril de 2018, de 16:00 a 21:00 horas (25 horas lectivas).

**Lugar**

Salón de Actos de la Granja Agrícola Experimental - Carretera General del Norte, km 7.200 (Arucas).

**Directores**

Dña. Raquel Arencibia Martín, Jefa de la Agencia de Extensión Agraria de Teror.

D. César Díaz Ojeda, Agente Comarcal de la Agencia de Extensión Agraria de Teror.

**Profesora**

Dña. Ana García González, ingeniera técnico agrícola.

**Programa**

- 1- Plagas de los cultivos: clasificación y descripción.
- 2- Productos fitosanitarios: clasificación y descripción. Importancia y contenido de las etiquetas y de las fichas de datos de seguridad: Clasificación y etiquetado. Pictogramas, palabras de advertencia, frases de riesgo o indicaciones de peligro, consejos de prudencia, síntomas de intoxicación y recomendaciones para el usuario. Casos prácticos.
- 3- Riesgos derivados de la utilización de los productos fitosanitarios para el medio ambiente. Medidas para reducir dichos riesgos, incluyendo medidas de emergencia en caso de contaminaciones accidentales. Buenas prácticas ambientales en relación a la preservación de los recursos naturales, biodiversidad, flora y fauna. Protección y medidas especiales establecidas en la Directiva 2000/60/CE). Eliminación de envases vacíos.
- 4- Peligrosidad de los productos fitosanitarios para la salud de las personas: riesgos para el consumidor por residuos de productos fitosanitarios. Riesgos para la población en general. Riesgos para el aplicador. Estructuras de vigilancia sanitaria.
- 5- Medidas para reducir los riesgos sobre la salud: niveles de exposición del operario. Posibles riesgos derivados de realizar mezclas de productos. Medidas preventivas y de protección del aplicador. EPI.
- 6- Prácticas de identificación y utilización de EPIs.
- 7- Secuencia correcta durante el transporte, almacenamiento y manipulación de los PF.
- 8- Métodos de control de plagas, incluyendo métodos alternativos.
- 9- Métodos de aplicación de productos fitosanitarios.
- 10- Equipos de aplicación: descripción y funcionamiento.
- 11- Limpieza mantenimiento e inspecciones de los equipos.
- 12- Prácticas de aplicación.
- 13- Relación trabajo-salud.
- 14- Métodos de identificación de PF ilegales y riesgos asociados a su uso. Infracciones, sanciones y delitos.

### **Objetivos**

Formar a los alumnos para realizar una correcta manipulación y aplicación de productos fitosanitarios.

### **Selección de alumnos**

Tendrán preferencia los alumnos residentes en los municipios dependientes de la Agencia de Extensión Agraria de Teror (Arucas, Teror, Firgas, Moya, Valleseco y Artenara), por el siguiente orden:

- 1) Jóvenes beneficiarios de la Ayuda a la creación de empresa por jóvenes agricultores.
- 2) Agricultores profesionales.
- 3) Agricultores no profesionales.

**Organiza**

Cabildo de Gran Canaria. Consejería de Sector Primario y Soberanía Alimentaria. Servicio de Extensión Agraria y Desarrollo Agropecuario y Pesquero. Agencia de Extensión Agraria de Teror.

---