

**DENOMINACIÓN:**

Charla A-14/2018: Cultivo del maracuyá

---

**LUGAR DE IMPARTICIÓN:**

Salón de Plenos del Iltre. Ayuntamiento de Mogán – Avda. de La Constitución, 4 (Mogán)

---

**FECHAS DEL CURSO:**

13-04-2018 - 13-04-2018

**PLAZO DE PRE-INSCRIPCIÓN**

13-03-2018 - 10-04-2018

---

**HORAS DE PRÁCTICAS:**

Sin especificar.

**HORAS DE TEÓRICAS:**

3

**NÚMERO DE PLAZAS:**

50

---

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

- FRANCISCO JOSÉ SUÁREZ OJEDA (JEFE DE LA AGENCIA DE EXTENSIÓN AGRARIA DE LA ALDEA DE SAN NICOLÁS - CABILDO DE GRAN CANARIA)
- 

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

- JUAN CABRERA CABRERA (TÉCNICO INVESTIGADOR DEL DEPARTAMENTO DE FRUTICULTURA TROPICAL DEL INSTITUTO CANARIO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS (ICIA).)
- 

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

Día 13 de abril, de 17:00 h a 20:00 h (3 horas).

**Lugar de celebración**

Salón de Plenos del Iltre. Ayuntamiento de Mogán - Avda. de La Constitución, 4 (Mogán).

**Director**

D. Francisco Suárez Ojeda, Jefe de la Agencia de Extensión Agraria de La Aldea.

**Profesor**

D. Juan Cabrera Cabrera, técnico investigador del Departamento de Fruticultura Tropical del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA).

### **Programa**

1. Generalidades del cultivo. Variedades.
2. Implantación del cultivo.
3. Técnicas culturales. Polinización, poda y propagación
4. Plagas y enfermedades.

### **Objetivos**

Transmitir a los participantes interesados en el cultivo del maracuyá las técnicas culturales que han de realizarse para lograr el éxito de su implantación con carácter comercial.

### **Selección de alumnos**

Agricultores, profesionales o no, con interés en el cultivo del maracuyá, hasta completar aforo.

### **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 La Aldea.

### **Colabora**

Ayuntamiento de Mogán.

Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA).

---