

# Conserva y gestiona

# el medio natural



## PLAN DE ESTUDIO

Estos estudios pretenden formar a jóvenes en el mantenimiento, conservación y cuidado de nuestros bosques y montes. Aprenderás a preparar el terreno con las máquinas adecuadas, a recolectar frutos y semillas para su posterior cultivo y te formarás para prevenir incendios y trabajar en su extinción en caso de que se produzcan. Una vez concluido este ciclo, serás sin duda un gran guía y conocedor del medio natural.

Redacción EE

Los trabajos forestales, de recolección o de prevención de incendios son fundamentales para poder conservar con garantías nuestros bosques y montes. En 2003, y tras ver la necesidad que había de formar a jóvenes que pudieran cuidar y gestionar los recursos naturales se creó este título de Técnico en Aprovechamiento y Conservación del Medio Natural dentro de la familia profesional Agraria.

Con estos estudios aprenderás a preparar el terreno con la maquinaria adecuada y con el tratamiento fitosanitario necesario. También te enseñarán a recolectar debidamente los frutos y las semillas para su posterior propagación y cultivo. Asimismo, adquirirás conocimientos sobre cómo realizar las labores de extinción de incendios forestales colaborando con otros cuerpos de seguridad, llevar a cabo actividades de guía del

El ciclo formativo de grado medio en Aprovechamiento y Conservación del Medio Natural consta de los siguientes módulos:

- Aprovechamiento del medio natural
- Conservación de las especies cinegéticas y piscícolas
- Control fitosanitario
- Empresa e iniciativa emprendedora
- Fundamentos agronómicos
- Maquinaria e instalaciones forestales
- Prevención de incendios forestales
- Principios de sanidad vegetal
- Producción de planta forestal en vivero
- Repoblaciones forestales y tratamientos selvícolas
- Uso público en espacios naturales
- Formación y orientación laboral
- Formación práctica en centros de trabajo

## FUTURO LABORAL

- **¿Dónde trabajar?**

- Como técnico en Aprovechamiento y Conservación del Medio Natural podrás ejercer tu profesión en empresas grandes, medianas y pequeñas, tanto públicas como privadas, dedicadas a los trabajos de repoblación forestal, de corrección hidrológico-forestal, de restauración y de aprovechamiento forestal, y del control y vigilancia del medio natural.

- **¿De qué trabajar?**

- Podrás trabajar como maquinista de procesadora forestal, tractorista, motoserrista, talador y tronizador; corchero, trabajador especialista en trabajos de altura en los árboles o especialista en trabajos de repoblación y tratamientos selvícolas; viverista, aplicador de productos fitosanitarios, injertador; trabajador cualificado en actividades forestales, y especialista en aprovechamiento de madera, corcho y leña.

medio natural elaborando itinerarios, y conservar o mejorar el hábitat cinegético y piscícola.

## Más información

- **Familia Profesional:** Agraria
- **Título:** Técnico en Aprovechamiento y Conservación del Medio Natural
- **Duración:** 2.000 horas (dos cursos académicos)
- **Otros títulos de la familia:** Técnico en Jardinería y Floristería, Técnico en Producción Agroecológica, Técnico en Producción Agropecuaria, Técnico Superior en Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal, T.S. en Gestión Forestal y del Medio Natural, T.S. en Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias, T.S. en Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos y T.S. en Paisajismo y Medio Rural, entre otros.
- **Acceso:** Estar en posesión del título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria o de un nivel académico superior. Estar en posesión de un título de técnico o de técnico auxiliar o equivalente a efectos académicos. Haber superado el segundo curso del Bachillerato Unificado y Polivalente (BUP). Haber superado la prueba de acceso a ciclos formativos de grado medio (se requerirá tener, al menos, diecisiete años, cumplidos en el año de realización de la prueba).
- **Dónde se estudia:** Se puede estudiar en institutos o Escuelas de Capacitación Agraria de Huesca y Jaca (Huesca), San Blas (Teruel), Ejea de los Caballeros (Zaragoza), La Lechucilla (Las Palmas), Los Llanos de Aridane, San José y Taroconte (Tenerife), Cabezón de la Sal (Cantabria), Porzuna (Ciudad Real), Cuenca, Huete (Cuenca), Burguillos de Toledo, Los Yébenes (Toledo), Quintanas (Barcelona), Santa Coloma de Farners (Girona), El Pont de Suert y Montferrer (Lleida), Constantí y Reus (Tarragona), Arzua y Sergude (A Coruña), Becerreá y Mondoñedo (Lugo), Barozas (Ourense), Agrovello y Arrotea (Pontevedra), Alfaro (La Rioja) y Navarra.

### Perfil del estudiante

Si quieres estudiar este ciclo debe gustarte el mundo rural, la naturaleza y el trabajo al aire libre. También es importante que sientas interés por la

ciencia, la biología y la física, que seas una persona observadora, organizada y metódica, con capacidad analítica, que domines la mecánica y que sepas trabajar en equipo y acatar órdenes cuando sea necesario. ✨

