

SER NATURALISTA VOCACIONAL Y PROFESIONAL

Objetivos

Es necesario un modelo en el que se revalorice el papel del naturalista. Hay muchos científicos que ni siquiera ven lo que estudian, que se dedican a hacer experimentos de laboratorio o desarrollar complejos modelos de una aportación social de vital importancia, pero en los que la observación directa de la naturaleza brilla por su ausencia, necesitando complementarse con la información del naturalista de campo.

Ay que aprender a apreciar este tipo de ciencia nuevamente, conocer bien y mostrar los problemas para que puedan entenderse y, por tanto, darles solución. El primer paso es, sin duda, la autosatisfacción e implicación del naturalista en adquirir herramientas enfocadas a la tarea divulgativa y educativa en beneficio de la madre tierra y la humanidad. Para ser un buen naturalista hay que salir más al campo observando, practicando y pasando menos tiempo en la biblioteca.

Curso con un alto porcentaje de práctica.

Destinatarios

Personas adultas y jóvenes ávidos de aprender y vivir una vida más satisfactoria con todos los sentidos y valores.

Temario

1. Introducción
2. Vestimenta, precauciones y medidas prácticas
3. Ser naturalista
4. La ciencia de la vida y la tierra
5. Clasificación
6. Ecología básica
7. Ecosistemas terrestres primarios:
 - 7.1. Círculo polar
 - 7.2. Tundra y estepa
 - 7.3. Taiga
 - 7.4. Bosque templado caducifolio
 - 7.5. Bosque cálido perenne
 - 7.6. Pastizales y matorrales cálidos
 - 7.7. Desierto
 - 7.8. Pastizales y matorrales templados
 - 7.9. Selva tropical
8. Ecosistemas acuáticos primarios
 - 8.1. Los ecosistemas marinos.
 - 8.2. Los ecosistemas de agua dulce.
9. El naturalista en el campo
 - 9.1. El naturalista y su hogar
 - 9.2. Tundra



fotonaturural.com

- 9.3. Bosques de coníferas
- 9.4. Bosques de hoja caduca
- 9.5. Prados y setos vivos
- 9.6. Montaña
- 9.7. Bosque cálido mediterráneo y Matorrales
- 9.8. Planicies herbosas
- 9.9. Selvas tropicales
- 9.10. Ríos, remansos y corrientes
- 9.11. Tierras pantanosas
- 9.12. Fangales costeros
- 9.13. Acantilados y dunas
- 9.14. Litorales arenosos
- 9.15. Litorales rocosos
- 9.16. Mares y océanos
- 10. El naturalista en casa
 - 10.1. El estudio con laboratorio
 - 10.2. Técnicas, equipo, conservación y presentación
- 11. Código del naturalista
- 12. El futuro como oficio profesional
- 13. Vocabulario natural básico

Nota: los temarios se pueden adaptar a las necesidades del cliente estando disponibles versiones reducidas y extendidas de los mismos. Disponemos de taller móvil, tanto práctico como teórico.