



PROGRAMA DE DESARROLLO PROFESIONAL EN APICULTURA

Fundamentación:

Ante la diversidad de flora y microclimas existentes en Argentina, en diferentes lugares, nuestro país se asemeja a un verdadero paraíso, con el agregado de algunos desatinos tales como la actividad agrícola, y el ineficiente uso de los productos fitosanitarios, los cuales abren las puertas a un inadecuado control de malezas que, para las abejas, son fuente de pecoreo y acopio de miel. Pero a pesar de estos desajustes, la miel producida en nuestro país es de excelente calidad, motivo por el cual goza de alta demanda en los mercados externos.

Apropiándose de los conocimientos que imparte este programa, el alumno aprenderá todo lo que necesita saber sobre cómo se desarrolla esta “industria” de las abejas en el mundo, los problemas que se le pueden presentar, y cómo debe resolverlos. También podrá reconocer los distintos tipos de abejas, cómo seleccionarlas y cómo cruzarlas, para que el emprendimiento sea coronado con el éxito.

Objetivos del programa:

Este programa se propone formar apicultores con suficientes destrezas, las cuales les permitan entender la importancia y los beneficios de la polinización por parte de las abejas, en el sentido de que ese encuentren capacitados para un correcto manejo y desenvolvimiento dentro del apiario, cosechando oportunamente y con una correcta profilaxis, integrando las buenas prácticas de manejo incorporadas a lo largo del curso.

ASIGNATURAS QUE INTEGRAN EL PROGRAMA

- | | |
|---|--|
| 1. Introducción a la Apicultura. | 7. Otros productos que brinda la colmena |
| 2. Anatomía y fisiología de las abejas. | 8. Buenas Prácticas de manejo. |
| 3. La vida de la colonia. | 9. Calidad: Análisis químicos y físicos |
| 4. Sanidad. | 10. Reglamentación |
| 5. Instalaciones de apiarios. | 11. Fraccionamiento y Envasado |
| 6. Flora Apícola. Alimentación Artificial | 12. Comercialización |

Certificación

El Certificado de Aprobación conjuntamente con el Certificado Analítico será extendido por InForAgro.