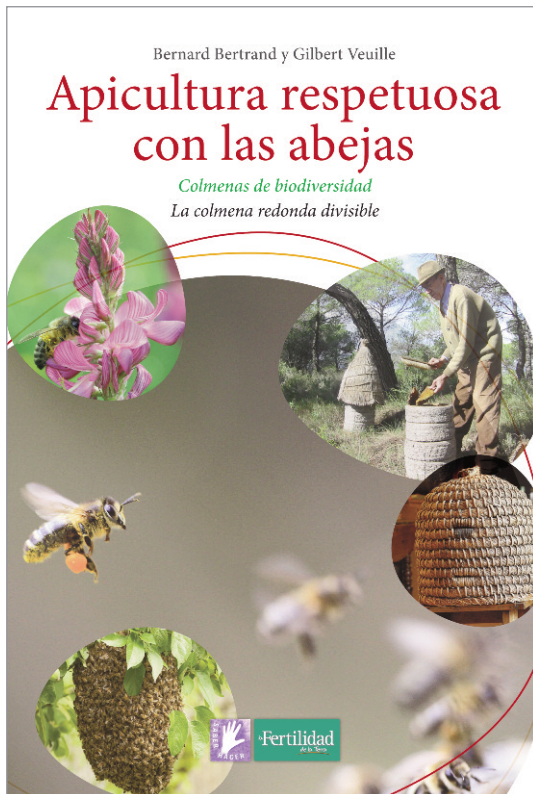


COLECCIÓN SABER HACER



Apicultura respetuosa con las abejas

Colmenas de biodiversidad La colmena redonda divisible

Bernard Bertrand y Gilbert Veuille

ISBN: 978-84-944334-2-9

167x24 cm • 192 pgs. • color • rústica

PVP: 19,75 €

Las abejas están al borde de la desaparición, en gran parte debido a prácticas agrícolas convencionales y a una apicultura que ha derivado en explotación. Gracias a apicultores experimentados y conscientes de esta circunstancia, podemos enmendar errores y respetar las necesidades de este maravilloso animal sin el que no podríamos sobrevivir como especie. Las colmenas de biodiversidad son reductos donde podrán recuperar fuerzas. Si queremos además contar con su miel de forma sostenible y responsable, las colmenas cilíndricas, basadas en la observación y experiencia, nos ayudarán a ofrecerles aquello que les es imprescindible. Sin dificultades, paso a paso y de forma asequible podrás construir tus propias colmenas de biodiversidad.

Sobre los autores: Bernard Bertrand y Gilbert Veuille

Bernard Bertrand es un reconocido campesino escritor de libros que nos ayudan a conocer recursos que tenemos en la Naturaleza sin agotarla ni destruirla. Sus obras, escritas desde el Pirineo, le han valido el título de Biógrafo de las Plantas, pero también son admirables sus libros sobre conocimientos tradicionales y recursos para la autosuficiencia, desde *Cocinar plantas silvestres* a manuales de cestería o trabajo de la madera (*La madera, el útil, el gesto*); sus curiosos herbarios; sus divertidos y didácticos cuentos; sus guías sobre diferentes hábitats; y libros reivindicativos como *Plantas para curar plantas*; o para adentrarse en la supervivencia.

Cuando conoció a Gilbert Veuille (veterano apicultor entonces ya nonagenario), y su propuesta sobre las colmenas cilíndricas, decidió editarla y a su vez publicar sus propias reflexiones y experiencias para salvaguardar a las abejas, dos trabajos que en castellano hemos refundido en uno, *Apicultura respetuosa con las abejas*.