# ECONOMÍA AGRICULTURA

DOCUMENTAL 30 MIN.

#### **VERSIONES**

Árabe, español, inglés: 11 x 30 min.

#### DERECHOS

Derechos universales no disponibles. Consulte, por favor, a su distribuidor regional.

**NÚMERO DE PEDIDO** 06 4858 | 01-11



# Cultivando nuestro planeta

La agricultura tiene que alimentar a cada vez más personas. Se ha desarrollado a grandes saltos en los últimos cien años, pero su industrialización, cada vez más rápida, tiene consecuencias negativas. Perjudica el medioambiente y, a causa de los elevados conocimientos técnicos que requiere, solo ofrece una salida a un número reducido de personas. Si esa tendencia no se revierte, los grandes consorcios controlarán pronto qué come la humanidad, y las ganancias a corto plazo dominarán los mercados de alimentos. Atrás quedarán los recursos no renovables, como el suelo y el agua, las poblaciones rurales y la biodiversidad.

Pero ese no es el único camino. A largo plazo, la agricultura sostenible y una participación eficiente de los pequeños campesinos pueden hacer casar la seguridad alimentaria con el uso de la naturaleza. Hay ejemplos de ello en todo el mundo. Se los mostramos en **Cultivando nuestro planeta**.

# O1 Conservar los suelos VoD HD

Etiopía no puede cubrir sus propias necesidades alimentarias. Además, la erosión se come grandes superficies de suelo fértil. Nuevos proyectos pretenden contrarrestar ese fenómeno reteniendo las precipitaciones.

#### O2 La cría natural de reses VoD HD

Las reses criadas de forma industrial dan mucha carne y leche, pero estas razas de alto rendimiento tienden a contraer enfermedades, y son genéticamente pobres. Los animales criados naturalmente son más robustos, viven más y más sanos y dan mejores productos.

# O3 Pescado sin efectos nocivos VoD HD

Muchos caladeros peligran por culpa de la sobrepesca y la contaminación de los mares. Los criaderos de peces pocas veces son sostenibles, y más bien agravan el problema. Pero hay alternativas, y buenas tradiciones.

#### 04 Un suelo vivo para los tés más finos VoD HD

El distrito indio de Darjeeling es famoso por sus plantaciones de té, pero tiene problemas, como la erosión de sus empinadas laderas y la falta de nutrientes en los suelos. Un productor de té encontró una solución: la agricultura biodinámica y el comercio justo.

# ECONOMÍA AGRICULTURA

DOCUMENTAL 30 MIN.







#### **VERSIONES**

Árabe, español, inglés: 11 x 30 min.

#### DERECHOS

Derechos universales no disponibles. Consulte, por favor, a su distribuidor regional.

**NÚMERO DE PEDIDO** 06 4858 | 01-11

### **05** Por la supervivencia de las abejas HD

En buena parte del mundo se observa la muerte masiva de abejas, pero estos insectos son esenciales para la polinización de muchos frutos. ¿Cuál es la relación entre la mortandad de las abejas y la agricultura, y qué se puede hacer para frenar el fenómeno?

# 06 La lucha por el mercado de las semillas VoD HD

Para tener agricultores independientes y seguridad alimentaria se necesitan semillas diversas y de libre acceso, pero los consorcios agrícolas tratan de controlar este mercado. Se enfrentan para ello a autoridades reguladoras, campesinos y conservacionistas.

# 07 Objetivo: Seguridad alimentaria Vol HD

El futuro de la producción de alimentos es ahora más incierto que en las últimas décadas. Y ante la una población mundial creciente, un problema apremiante. El incremento del consumo de carne, los cultivos energéticos y las plagas de parásitos, así como las pérdidas de cosechas y transportes, reducen a menos de la mitad la producción agrícola destinada al consumo humano. Los enfoques de países como Tanzania, Brasil, Estados Unidos, Alemania o Suiza muestran cómo hacer más sostenible la producción de alimentos, para beneficio del medioambiente y la salud de la población rural.

# 08 Agricultura contra la sequía VoD HD

Las zonas áridas cubren ya alrededor del 40 por ciento de la superficie terrestre. Los expertos creen que el cambio climático desencadenará olas de calor más frecuentes e intensas en algunas regiones. ¿Cómo puede reaccionar la agricultura a este desafío? La alta tecnología ofrece muchas posibilidades que, sin embargo, solo grandes empresas de países ricos se pueden permitir. Pero también existen soluciones simples y económicas que funcionan en países pobres como Burkina Faso. La clave del éxito es la educación.

## 09 La lucha por la producción alimentaria del futuro VoD HD

La pregunta de cómo alimentar a una creciente población mundial tiene diferentes respuestas. El agrónomo holandés Peter Smeets apuesta por aumentar la producción agrícola por medios tecnológicos, y concentrar la ganadería en zonas industriales en torno a las ciudades. Por el contrario, el agricultor y agrónomo alemán Felix zu Löwenstein aboga por una producción alimentaria descentralizada y ecológicamente sostenible, que ofrezca a la población rural una oportunidad de subsistencia duradera y que evite el éxodo a las ciudades.

# 10 Biológicos: Los vinos del futuro VoD HD

La vid es la planta más tratada con pesticidas y otros productos químicos. Pero cada vez más viticultores se inclinan por el cultivo sostenible. Experiencias en Austria, Suiza e Italia muestran que la ecología y la economía se complementan.

#### 11 La vida en una granja biodinámica VoD HD

En la región francesa de Bretaña, la familia Pageot administra una granja con vacas lecheras, cerdos, quesería y diferentes cultivos. Su trabajo se basa en los principios de la agricultura biodinámica, algo que al principio sus vecinos veían con escepticismo. Pero este método no es la panacea. Los Pageot lo saben, y no son dogmáticos. La familia solo implementa lo que, a su modo de ver, es lo mejor para la agricultura.