



## AGRICULTURA ORGÁNICA, MÁS ALLÁ DE UNA MODA

Para el año 2017, la superficie mundial de suelos dedicada a la agricultura orgánica, sumaba 55 millones de hectáreas. Los países que poseían la mayor cantidad de hectáreas en las que se estaba haciendo agricultura orgánica eran: Australia, Argentina, China, Estados Unidos, España e Italia. Estos seis países concentraban el 66% del total de superficie cultivada a nivel mundial. Destaca el caso de Australia, ya que en este país se concentraba más del 50% del total reportado. No obstante, esto solo representaba, en ese momento, el 1.5% de la superficie de suelos cultivables en este planeta. El camino era y es largo aun como se intuye. Lograr que esta forma de agricultura domine nuestra forma de producir alimentos es el reto.

### ¿Pero qué significa hacer Agricultura Orgánica?

Muy pocos lo entienden así, pero la agricultura, en su sentido amplio, productos vegetales y animales con fines de alimentación de poblaciones humanas y ganaderas, en su propuesta orgánica, realmente es un método con un **Enfoque Ecológico**. Es decir, se basa en la gestión de ecosistemas. Toma en cuenta, las posibles repercusiones ambientales negativas (ecológicas y humanas) y elige por eliminar cualquier uso de insumos, tales como fertilizantes y plaguicidas sintéticos, medicamentos veterinarios, semillas y especies modificadas genéticamente, conservadores, aditivos y hasta irradiación como método antiséptico. En su lugar, opta por prácticas específicas para sitios particulares. De esta forma, favorece el incremento de la fertilidad del suelo a largo plazo y evita la propagación de plagas y enfermedades. En síntesis, la agricultura orgánica es un sistema holístico que fomenta y mejora la salud de agroecosistemas. Se ha demostrado que conserva y protege la importante biodiversidad, los ciclos biogeoquímicos (agua, carbono, oxígeno, etc.), y la actividad biológica del suelo, particulares a cada sitio dedicado a desarrollarla. Mucho de esto se consigue empleando, siempre que sea posible, métodos biológicos y culturales, como ya se ha dicho, en contraposición al uso de métodos que usan materiales sintéticos.

## ¿Cómo reconocemos productos orgánicos?

- Se cultivan con métodos que son amigables con el ambiente y esto se reconoce claramente gracias a su certificación y etiquetado. Los productos hidropónicos, si bien es cierto son limpios, las formulaciones químicas que se aplican al agua contienen fertilizantes sintéticos, por lo que el producto deja de ser orgánico.
- En su producción se ofrecen pagos justos. Especialmente en países en desarrollo.
- En productos procesados, como mermeladas, no basta con que los ingredientes sean orgánicos. Otras fases del proceso, tales como el envasado y esterilizado, deben también ser orgánico.
- Se busca el respeto a las normas que incluyan el trato humanitario en la crianza y consumo de animales.

## Beneficios de los productos orgánicos para el consumidor:

- **Ambientales:** Es un hecho que producción orgánica intenta respetar el ambiente. La agricultura orgánica es un enfoque que se puede utilizar para alcanzar objetivos de calidad ambiental.
- **Seguridad y salud alimentaria:** los productos orgánicos son mejores para la salud y tienen mejores cualidades organolépticas (de sabor). Información reciente señala que hay diferencias reales, a favor de lo orgánico, en cuanto al contenido de minerales y vitaminas en este tipo de productos en comparación con productos convencionales.

**FAVOREZCAMOS PROCESOS PARA OBTENER PRODUCTOS SANOS  
CUIDEMOS LA VIDA**

