## Sistema Solar

Dada la perspectiva [geocéntrica](http://es.wikipedia.org/wiki/Teor%C3%ADa_geoc%C3%A9ntrica) con la que los humanos percibimos el Sistema solar su naturaleza y estructura fueron durante mucho tiempo desconocidos.

Los movimientos aparentes de los objetos del sistema solar, observados desde la Tierra, se consideraban lo movimientos reales de estos objetos alrededor de una Tierra estacionaria.

Gran parte de los objetos del sistema solar no son observables sin la ayuda de instrumentos como el [telescopio](http://es.wikipedia.org/wiki/Telescopio).

En la actualidad el sistema solar es estudiado por telescopios terrestres, observatorios espaciales y misiones espaciales capaces de llegar hasta algunos de estos distantes mundos.

### Verduras

1. [Celestia](http://celestia.sourceforge.net). Programa libre de simulación espacial 3D OpenGL (Inglés).
2. [Solar System Simulator](http://space.jpl.nasa.gov/). (Inglés)
3. Programa de simulación espacial 3D DirectX (Español e Inglés).
4. [Sol](http://es.wikipedia.org/wiki/Sol), una estrella de [tipo espectral](http://es.wikipedia.org/wiki/Clasificaci%C3%B3n_estelar) G2 que contiene más del 99% de la masa.
5. [Planetas](http://es.wikipedia.org/wiki/Planeta). Divididos en planetas interiores, también llamados terrestres o telúricos.
6. [Satélites](http://es.wikipedia.org/wiki/Sat%C3%A9lite_natural). Cuerpos mayores orbitando los planetas, algunos de gran tamaño.
7. [Asteroides](http://es.wikipedia.org/wiki/Asteroide). Cuerpos menores concentrados mayoritariamente.
8. Objetos del [cinturón de Kuiper](http://es.wikipedia.org/wiki/Cintur%C3%B3n_de_Kuiper). Objetos helados exteriores en órbitas estables.
9. [Cometas](http://es.wikipedia.org/wiki/Cometa). Objetos helados pequeños provenientes de la [Nube](http://es.wikipedia.org/wiki/Nube_de_Oort) de Oort.

**Situación actual y perspectivas de la agricultura orgánica en y para Latinoamérica**

**AGRICULTUA PARA TODOS**

La producción orgánica en el mundo continua creciendo a un ritmo acelerado, y en este sentido los países latinoamericanos no somos la excepción (CCI, 1998; Coelho, 2001; Halweil, 2001; ONAGRI, 2001; PROCOMER, 2001; POM Inc., 2001; SICA, 1998, SÔL, 2001; Willer y Yuseffi, 2001). De los 130 países alrededor del planeta que cultivan productos orgánicos en cantidades comerciales, al menos 90 (69%) son países en desarrollo.

Barra lateral:

Dibujo de una taza de cafe

Descripción generada automáticamente con confianza baja

*Jaime E. García\**

*------*

\* Doctorado en Ciencias Agrícolas (*Dr.sc.agr.*) con énfasis en Protección de Cultivos. Catedrático de la UNED (Área de Agricultura y Ambiente del Centro de Educación Ambiental) y la UCR (Escuela de Biología). Autor y coeditor de varios libros y de alrededor de un centenar de artículos. Telefax (506) 253-2121, ext. 2255, jaimegcr@softhome.net

**RESUMEN**

Se hace una breve referencia de la situación a nivel mundial de la agricultura orgánica para ubicar y destacar en este contexto la posición de la región latinoamericana, la cual participa en la actualidad con alrededor de un 20% del área cuantificada bajo manejo orgánico a nivel mundial. Posteriormente se presentan datos cuantitativos por país y subregiones (México y América Central; El Caribe; América del Sur) de áreas en producción; número de fincas y número de productores); que muestran la situación estimada en los últimos años de la agricultura orgánica certificada, en transición, o ambas, acompañados de notas explicativas complementarias. A continuación se hace una categorización y ordenamiento de los países latinoamericanos de acuerdo con las áreas dedicadas a la producción agropecuaria certificada orgánica, en transición, o ambas, considerando únicamente los datos recopilados de los últimos cuatro años (1998-2001). Los países que se destacan con las mayores áreas de producción son: Argentina, México, Brasil y Ecuador, que en conjunto abarcan un 95% de la producción agropecuaria orgánica total latinoamericana. Además, en este trabajo se caracterizan brevemente los principales canales de distribución de los productos orgánicos en Latinoamérica, para luego pasar a analizar aspectos relacionados con la oferta y la demanda de este tipo de mercancías.