

Profesores de MU analizan en un libro la evolución sostenible

20/10/2011

La publicación viene dividida en dos tomos: **1. La evolución sostenible: una crisis multidimensional**, y **2. La evolución sostenible: apuntes para una salida razonable**. Ambos son fruto de la colaboración con los profesores Teodoro Kausel, Manfred Max-Neef y Félix Fuders, profesores de la Universidad Austral de Chile.

Según los autores, la civilización industrial ha mejorado la vida de millones de seres humanos y los ha provisto de unos estándares de vida inimaginables antes de la era industrial. Al mismo tiempo, ha procurado un aumento enorme de la capacidad de destrucción bélica, también de las desigualdades, y una presión cada vez mayor sobre los distintos ecosistemas, los recursos naturales y el conjunto de la biosfera. El edificio moderno-industrial ha ido mostrando, paulatinamente, profundas grietas en sus mismos cimientos.

La humanidad enfrenta riesgos y desafíos sin precedentes, y la causa es bien conocida: la insostenibilidad de los modos de vida que están en la base de la civilización moderna. Dicho de otro modo: la contradicción fundamental entre la finitud de la biosfera y la continua expansión de nuestro metabolismo socioeconómico.

Esta obra pretende realizar una síntesis de las grandes cuestiones que inciden en el mundo actual y serán claves en el futuro: energía, cambio climático, biodiversidad, desigualdades socioeconómicas, inseguridad alimentaria, diversidad lingüístico-cultural, o demografía.

Los autores han intentado salpicar la mirada global con algunos datos y perspectivas más centradas en el entorno vasco. En lo que respecta a la tonalidad emotiva, han querido huir tanto del catastrofismo como del optimismo naïve (especialmente tecnológico), centrándose en el rigor de los datos conocidos y la reflexión constructiva.

