

## **MODELOS TURÍSTICOS Y LÍMITES FÍSICOS: UNA PERSPECTIVA DESDE LA HUELLA ECOLÓGICA**

Manuel Calvo Salazar. Licenciado en Biología, especializado en Ecología Aplicada  
Abstract conferencia 12 marzo 2008. CCCB

"Se ha comprobado que el nivel de los consumos de recursos naturales que las poblaciones humanas poseen ha excedido ya la capacidad que los sistemas naturales poseen para satisfacerlos de forma duradera. Es decir, el nivel de consumo que nuestras sociedades ejercen, especialmente en los países enriquecidos, es inviable y, por tanto, insostenible.

Las actividades económicas son en gran medida las responsables de estos niveles de consumo, puesto que son la consecuencia de un modelo de explotación de recursos naturales basado en la consideración filosófica básica de que los recursos naturales son ilimitados y que no existen trabas en el uso y consumo que de ellos se realiza.

El turismo, como actividad económica, es también responsable de una buena parte de estos consumos, por lo que es urgente, también en este sector, la consideración de un mejor uso de los recursos naturales, eligiendo modelos turísticos que sean más eficientes desde todos los puntos de vista y que posean la capacidad de aprovechar las potencialidades presentes en el territorio de la manera más razonable posible.

La necesidad de un cambio de rumbo en nuestros modelos turísticos es, por tanto, urgente, incluso como parte de una estrategia de competitividad diferente, más allá de las posibilidades futuras de alimentar un sistema turístico que actualmente es devorador de recursos naturales que en muchos casos no son renovables.

La huella ecológica, u otros indicadores similares, pueden ayudar a contextualizar el diseño de estos nuevos modelos turísticos sobre la base de un mejor aprovechamiento de los recursos y de una mejora de la calidad de la oferta turística."

## **TOURIST MODELS AND PHYSICAL LIMITATIONS: A PERSPECTIVE FROM THE ECOLOGICAL FOOTPRINT**

Manuel Calvo Salazar. Degree in Biology, specialist in Applied Ecology

Abstract from conference 12nd march 2008.CCCB

"It has been found that the high level of consumption of the human populations have been exceeded the capacity of natural systems to satisfy their needs.

In other words, the level of consumption of our societies, especially rich countries, is unfeasible and therefore unsustainable.

Economic activities are largely responsible for a high level of consumption. They are a result of the systematic exploitation of natural resources, because of considering natural resources as they were unlimited and because of lack of regulation.

Tourism as economic activity, is also mainly responsible of the high level of consumption, so it is urgent thinking on a better use of natural resources, choosing tourist models more efficient and able to take profit of the potentials of their own territory.

Our tourist models need changes that can promote a different competitive strategy, beyond the future opportunity of improving a tourist system that nowadays consumes natural resources, in many cases not renewable.

The ecological footprint, or other similar indicators can help us to design new tourist models in order to get a better use of resources and improve tourist qualitative services. "