

**Título:** BASES TEÓRICO-METODOLÓGICAS PARA LA ORDENACIÓN TERRITORIAL DE RESERVAS DE BIOSFERA EN FUNCIÓN DE UN TURISMO SOSTENIBLE. ESTUDIO DE CASO: PENÍNSULA DE GUANAHACABIBES, REPÚBLICA DE CUBA

**Nombre:** IAULA BOTET JOSÉ ALBERTO

**Universidad:** Universidad de Alicante

**Departamento:** Ecología

**Fecha de lectura:** 05/10/2001

**Programa de doctorado:** DESARROLLO SOSTENIBLE CONSERVATIVO BOSQUES TROPICALES

**Dirección:**

> **Director:** José Fernando Vera Rebollo

**Tribunal:**

> **presidente:** JUAN MANUEL SUAREZ JAPON

> **secretario:** ANTONIO ESCARRÉ ESTEVE

> **vocal:** ARMANDO URQUIOLA CRUZ

> **vocal:** FRANCISCO TORRES ALFONSEA

> **vocal:** MARÍA HERRERA ÁLVAREZ

**Descriptor:**

> GEOGRAFIA

> DISTRIBUCION DE RECURSOS NATURALES

> GEOGRAFIA ECONOMICA

**El fichero de tesis** ya ha sido incorporado al sistema

> <http://dialnet.unirioja.es/servlet/tesis?codigo=1835>

**Localización:** ARCHIVO GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

**Resumen:** Se presenta una nueva propuesta teórico-metodológica alternativa para proceder a la ordenación territorial de reservas de biosfera, denominadas por el programa "El hombre y la biosfera" (MAB) de la UNESCO, con el propósito de insertar aún más estos territorios dentro de los tenores a que invita el nuevo paradigma de la sostenibilidad, de tal manera se propugna la inserción predominante de estas figuras en un desarrollo turístico sostenible, que sin hacer dejación de otras disímiles prácticas socioeconómicas enmarcadas en los preceptos del desarrollo sostenible, tribute sustantivamente en la sensibilización ambiental de las poblaciones locales y de los visitantes, en busca del necesario cambio global en la educación y la ética ambiental que precisa la Humanidad.

La propuesta intenta ofrecer una armonía conceptual, teórica y práctica entre la Red Mundial de Reservas de Biosfera del Programa MAB y la Lista Mundial de Áreas Protegidas, regido está última por la Comisión de Parques Nacionales y Áreas Protegidas (CNPPA) de la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN). A los efectos de mostrar la validación de su aporte teórico y metodológico, se apela al estudio de caso realizado en la Reserva de Biosfera "Península de Guanahacabibes", localizada en la provincia de Pinar del Río, en la República de Cuba.