



## La UGR publica un libro sobre el gran territorio mexicano que da cobijo a la mariposa Monarca

18/10/2012

**\* Con edición del profesor Rafael Machado Santiago, el volumen “La región y la reserva de la Biosfera mariposa Monarca (México)” ofrece el conocimiento de este inmenso territorio, con miras al desarrollo sostenible, pues los excepcionales valores paisajísticos y culturales de la zona ofrecen recursos para mejorar ostensiblemente la vida de la población que allí habita**

“La región y la reserva de la Biosfera mariposa Monarca (México)” es el título del libro que con edición del profesor de la UGR Rafael Machado Santiago y publicado por la Editorial **Universidad de Granada** (eug), con la colaboración de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), y el Instituto de Geografía de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ofrece un amplio conocimiento del territorio “Mariposa Monarca”, a partir de la aplicación de conceptos, métodos y técnicas de análisis geográfico, en su vertiente regional, con la finalidad de ofrecer un trabajo útil para todos aquellos actores sociales involucrados en la planificación y ordenación del territorio investigado.

“Su razón última --afirma el profesor Rafael Machado-- es el desarrollo sostenible, donde excepcionales valores paisajísticos y culturales ofrecen recursos para mejorar ostensiblemente la vida de la población que habita en este ámbito”.

Este territorio mexicano, mundialmente conocido porque es la principal zona de invernada de la mariposa Monarca (*Danaus plexippus*), especie que llama la atención por su fenómeno migratorio, es un espacio de alta biodiversidad y de conflicto por el control de los recursos naturales. También se caracteriza por una segregación socioterritorial que excluye a la mayoría de sus habitantes de los beneficios de la



tierra.

Con más de 250 páginas, y profusamente ilustrado, el libro se estructura en tres grandes bloques: caracterización geográfica a partir del análisis de los subsistemas territoriales, diagnóstico regional y local; y medidas para la planificación y el ordenamiento, considerando a la población como el referente de su desarrollo. Todo ello ilustrado con mapas, gráficos, tablas y fotos, que acompañan a un texto científico pero, al mismo tiempo, con una clara intención divulgativa.

La obra es fruto del proyecto de investigación que, con similar nombre, ha dirigido el profesor del Departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física de la **Universidad de Granada**, Rafael Machado Santiago, en el que han participado investigadores pertenecientes a la **Universidad de Granada** y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), y ha sido financiado por la Agencia Española para la Cooperación al Desarrollo (AECID).



**Adquiera este libro en el sitio web de la EUG:**

<http://sl.ugr.es/02EK>

**Contacto:**

Profesor Rafael Machado Santiago.

Departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física de la **Universidad de Granada**.

Telf: 958 243644.

Correo electrónico: LINK: --LOGIN--b6903c2208f5052c2a6379cd49e09ff7ugr[dot]es -  
> --LOGIN--b6903c2208f5052c2a6379cd49e09ff7ugr%5Bdot%5Des

<http://www.ugr.es/~geofireg>

+ LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>

- **CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN**
- **VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR**
- **BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN**

<http://secretariageneral.ugr.es/>

- RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR
- RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR
- Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube

**Gabinete de Comunicación - Secretaría General**

**UNIVERSIDAD DE GRANADA**

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--4cad18c244d7b8d748ef5426a7d97380ugr[dot]es -> --

LOGIN--4cad18c244d7b8d748ef5426a7d97380ugr%5Bdot%5Des

Web: <http://canal.ugr.es>