BUSCADOR

[buscador avanzado]





Ciencia animada: Revista: Agenda: Enlaces: La investigación en Andalucía







▶Política y div. científica → Tec. de la producción → Salud → Información y telecom. → Medio ambiente

▶ Agroalimentación ▶ Ciencias de la vida ▶ Física, química y matemáticas ▶ Ciencias económicas, sociales y jurídicas

Presentación de Andalucía Investiga

CIENCIAS SOCIALES, ECONÓMICAS Y JURÍDICAS!

10 de Marzo de 2006

UN ATLAS DI SEÑADO EN ANDALUCÍA 'GUIARÁ' EL DESARROLLO DE LA REGIÓN DEL RIF, **EN MARRUECOS**

Investigadores del grupo 'Paisaje, Planificación Territorial y Desarrollo Local' de la Universidad de Granada ultiman la elaboración de una colección de mapas sobre una de las regiones más desfavorecidas del país y una de las más pobres de la cuenca mediterránea. El documento, que aporta datos geográficos y socioeconómicos, servirá como soporte para potenciar y contribuir al despegue económico de la zona.

Carolina Moya

Las míticas tierras del revolucionario Abd el-Krim, que tuvo en jaque a España durante años y protagonizó el denominado 'Desastre de Annual' se convierten ahora en objeto de estudio de investigadores de la Universidad de Granada. Científicos del grupo 'Paisaje, Planificación Territorial y

Desarrollo Local' diseñan un atlas que servirá como instrumento a la hora de planificar acciones de desarrollo en la zona del Rif, que económicamente no pasa por su mejor época, por tratarse de una de las más pobres de la cuenca mediterránea

Lejos de convertirse en un compendio de mapas, el atlas supone una verdadera "guía para el desarrollo", ya que estudia aspectos físicos y sociodemográficos con el objetivo de conocer las realidades del territorio, tanto los problemas, como las potencialidades, para contribuir al despegue económico de la zona.

De esta forma, el atlas se convierte en un valioso instrumento para los geógrafos, ya que estudia variables físico-ambientales, como la erosión, la deforestación, la vegetación, el clima, los suelos, el paisaje y los riesgos naturales de la cadena montañosa del Rif. "En cuanto a sus valores naturales, la cadena montañosa cuenta con características muy similares a la cordillera Bética", explica el responsable del proyecto, José Gómez Zotano.

Además, el atlas se centra en factores humanos y económicos como la demografía, la sanidad, los servicios, las infraestructuras o la agricultura, la industria y los servicios.



Investigadores de España y Marruecos, en la zona de estudio

Este grado de detalle constituye un documento de referencia para las administraciones a la hora de emprender acciones de desarrollo en el área piloto elegida para iniciar este proyecto, es decir, la provincia de Tetuán. Asimismo, dado su carácter innovador está prevista la ampliación del proyecto a otras provincias marroquíes como Tánger o Chefchauen en los próximos años

Paisaje típico de la zona del Rif

José Gómez Zotano. Tlf: 958 24 30 83 mail: jgzotano@ugr.es Mapas y fotos de satélite

En estrecha colaboración con el 'Grupo de Investigaciones Geográficas sobre el Rif' de la Universidad de Tetuán, los investigadores granadinos han utilizado para elaborar el atlas desde bibliografía y cartografía de la zona, hasta imágenes de satélite y datos estadísticos. Además, se han servido de investigaciones de los científicos marroquíes que verán la luz gracias a este proyecto. "El atlas servirá para dar a conocer algunos trabajos de los investigadores locales, por ejemplo, hemos utilizado un estudio sobre el turismo en la zona", explica la responsable del grupo de investigación, Yolanda Jiménez.

Y en este empeño por divulgar e impulsar en lo posible la investigación desarrollada en Marruecos, el proyecto incluye un apartado dedicado a la formación de jóvenes universitarios marroquíes en Sistemas de Información Geográfica (SIG). La finalidad de la iniciativa es la incorporación de científicos incipientes a la investigación y a la docencia universitaria de su país.

Más información:

Grupo 'Paisaje, Planificación Territorial y Desarrollo Local'

« VOLVER

[IMPRIMIR]

[ENVIAR NOTICIA]

[MÁS NOTICIAS]

[HEMEROTECA]



Este portal se publica bajo una licencia de Creative Commons

Area25 Diseño web

Quiénes somos : Contáctanos : Suscríbete a nuestro boletín electrónico : Innova Press : Mapa web