CHANCE

LATAM

EPSOCIAL



europapress.es and a Lucía

Usuario Entrar

"Universidad de Granada" Buscar

Martes, 7 de septiembre 2010

últimas noticias

En esta sección

LENGUAS NACIONAL INTERNACIONAL ECONOMÍA CULTURA VÍDEOS SERVICIOS DEPORTES TV **SOCIEDAD COMUNICADOS INNOVA FOTOS Almería** Cádiz Córdoba Granada Málaga Sevilla Huelva Jaén Agroandaluz Innova **ANDALUCÍA** La Pepa 2012 Educación Medio Ambiente Turismo Cultura Economía **Empleo**

Urgente La selección española de fútbol, Premio Príncipe de Asturias de los Deportes 2010

INNOVA

Forman a guías profesionales del desierto occidental egipcio en la lectura de mapas y navegación GPS

Directorio Egipto Antiguo Egipto Usando una fuerza excesiva contra inmigrantes Después de haberles ordenado repetidas veces

Imprimir Enviar
COMPARTE ESTA
NOTICIA

O
tweets
tweet

Facebook

menéame

Foto: EP/UGR

Universidad de Granada.

GRANADA, 6 Sep. (EUROPA PRESS) -

Un curso de la Universidad de Granada (UGR) ha conseguido enseñar a guías y conductores de safaris en el desierto occidental de Egipto, el más grande del mundo, a usar un sistema de GPS y

planificar un recorrido de entre 10 y 15 días usando mapas y ordenadores con conexión a Internet.

El Programa de formación ha usado sistemas informatizados idénticos a los empleados por los estudiantes de Geología de la Universidad de Granada y ha sido subvencionado dentro de la VIII Convocatoria de Proyectos de Cooperación Universitaria para el desarrollo (Cicode), del Vicerrectorado de Extensión Universitaria y Cooperación al Desarrollo.

Según ha explicado en un comunicado el catedrático del Departamento de Mineralogía y Petrología de la Universidad de Granada y responsable del proyecto, Fernando Bea Barredo, la idea del curso surgió de los propios guías egipcios que habían acompañado anteriormente a una expedición geológica de la

Lo cierto es que las actividades de conductor y guía turístico son el recurso económico más importante de la zona, por lo que este proyecto ha supuesto "una mejora en las condiciones de trabajo e ingresos de los beneficiarios, así como un impacto positivo sobre la conservación de zonas turísticas del desierto".

El curso fue impartido a 30 trabajadores del desierto occidental de Egipto que ya son capaces de manejar un sistema de GPS, y planificar un recorrido de varios días en el desierto usando mapas y ordenadores.

De hecho, después de recibir la formación, los asistentes han estado en comunicación constante con sus formadores por correo electrónico, haciéndoles preguntas y pidiéndoles que comprueben las rutas que han fijado", explicó el profesor Bea.

Además han asistido al curso dos profesores del la Universidad de Tanta, con el compromiso de trasladar la información, incluidos mapas y manuales, a otros profesores y estudiantes de geología de esta Universidad, y un capitán del ejército, destinado a las patrullas de protección en el desierto del Oeste.

EL DESIERTO MÁS GRANDE DEL MUNDO

El desierto occidental de Egipto ocupa 700.000 kilómetros

SUSCRÍBETE A LAS NOTICIAS DE ANDALUCÍA EN TU ENTORNO:

Titulares en tu Web Boletín Personalizado

1 de 1 07/09/2010 11:18