

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

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.

[Me gusta](#)

Sé el primero de tus amigos a quien le gusta esto.

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 Universidad de Granada.

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 de 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 cuadrados, que representan las dos terceras partes del territorio total de Egipto.

Este inmenso desierto, el más grande del mundo y la zona más árida de la tierra, se extiende desde el Nilo hasta la frontera con Libia, al Oeste, y desde el Mediterráneo hasta la frontera con Sudán, al Sur. Las únicas zonas habitadas son cinco Oasis (Siwa, Bahariya, Farafra, Dakhla y Kharga) y la única ruta transitable es una carretera de mala calidad que los une, mientras que el resto es sólo arena.

En los últimos años los turistas occidentales demandan más y más safaris en el desierto profundo (zonas remotas como Gilf Kebir, Oweinat, etc), lo que ha llevado a la creación de una nueva profesión entre la población de los Oasis: guías turísticos especializados en el desierto y conductores de safaris.

Puesto que los recorridos pueden durar de 10 a 15 días dentro del desierto, la localización y orientación pueden ser un gran problema, incluso para la gente bien entrenada, especialmente en condiciones atmosféricas adversas, como tormentas de arena, de modo que un GPS en esas condiciones puede representar la salvación de un grupo de personas.

El curso se llevó a cabo en Bawity, capital del Oasis de Bahariya durante el 25 y 26 de abril del 2009 para clases teóricas y después en el desierto para las clases prácticas.

Terra | Noticias:

[Noticias](#) | [Inicio](#) | [España](#) | [Mundo](#) | [Local](#) | [Sucesos](#) | [Gente y Cultura](#) | [Especiales](#) | [Vídeos](#) | [Fotos](#) |[RSS Terra Noticias](#) | [Página Inicio Terra Noticias](#) | [Mapa Web](#) |

Otros enlaces:

[Conoce Terra en otros países](#) | [Aviso e Información legales](#) | [Anúnciate](#) | [Política de privacidad](#) | [Copyright 2010](#) | [Telefónica de España, S.A.U](#) |