






Almería

Universidad

Lunes 15/1/2007 (08:36)

## El Centro de Lenguas acogerá a los cuatro niños-soldado de Sierra Leona desde su llegada para acercarlos al idioma en el que recibirán su formación académica en la UAL

(14/1/2007 19:26) | Almería &gt; Universidad



Universidad de Almería

contrata nuestro servicio  
creamos fantasía

ALMERÍA.- El Centro de Lenguas de la UAL acogerá a los cuatro niños-soldado de Sierra Leona que van a cursar estudios universitarios de Enfermería e Ingeniería Técnica Agrícola en la institución académica.

Permanecerán en este departamento del campus de La Cañada de San Urbano hasta el próximo mes de octubre, fecha en la que dará comienzo su periplo formativo en los próximos años. Durante todo este tiempo, la función del Centro de Lenguas será la de acercarlos al idioma español y ofrecerles todos los recursos a su alcance para que su incorporación a la enseñanza universitaria reglada se lleve a cabo de la forma más normalizada posible y no tengan necesidad de ayudas especiales a la hora de estudiar dichas carreras.

La inmersión en la lengua española será total durante los próximos nueve meses, basada en horarios intensivos y actividades de integración en el medio que les va a recibir, dado que los cuatro jóvenes no conocen el idioma ya que hablan inglés y el dialecto de su tribu, el krio.

Aunque la llegada de los cuatro jóvenes estaba prevista para mañana lunes, 15 de enero, su incorporación se retrasará unos días, según el presidente, en Almería, de la ONG Todos son inocentes, Miguel Serrano, "por los trámites de los visados".

El pasado viernes, se reunió, de hecho, con el subdelegado del Gobierno, Miguel Corpas, que ha ayudado a que, el mismo lunes, se realicen las gestiones pertinentes desde la Embajada de España por lo que, asegura Serrano, el aterrizaje de los cuatro estudiantes de Sierra Leona en suelo almeriense "es cuestión de días", y "ya está todo a punto, desde la universidad a su alojamiento, para su llegada".

Plataforma 'Almería'

La idea, comenta Miguel Serrano, es crear una plataforma en la zona de acción de la ONG, Madina -que es "una pequeña aldea inmersa en la selva"-, que llevará el nombre de 'Almería', en la que se instalará un pequeño laboratorio para atender a la población, dada la carencia de personal con preparación. De hecho, confiesa, "ahora mismo, el responsable médico es un técnico de laboratorio porque no hay médicos, ni ATS, ni enfermeros".

Los titulados en Ingeniería Técnica Agrícola ayudarán, por su parte, a poner en cultivo una zona "extremadamente fértil", pero que se encuentra en manos de una población que "carece de infraestructuras y de conocimientos".

Los únicos cultivos que producen, explica el representante del colectivo humanitario, son arroz y cacahuetes, por lo que "su dieta es malísima", lo que provoca que, aunque "no haya hambrunas, la población tenga una salud débil"; circunstancia ésta que hace que "mueran muchos niños de malaria, no porque sea una enfermedad mortal sino porque su organismo no tiene la suficiente resistencia".

### Últimas noticias de la sección

(14/1/2007 19:26) El Centro de Lenguas acogerá a los cuatro niños-soldado de Sierra Leona desde su llegada para acercarlos al idioma en el que recibirán su formación académica en la UAL

(12/1/2007 19:57) Junta de Andalucía y Universidad de Almería renuevan el convenio que permite a los mayores acceder a esta institución académica

(9/1/2007 19:32) Investigadores de la Ual realizan un estudio sobre las posibilidades de desarrollo socioeconómico de Níjar

(9/1/2007 16:55) La UAL y el Ayuntamiento de Níjar firman un contrato para estudiar el municipio y sus posibilidades de desarrollo

(8/1/2007 16:20) Anibal Ollero Baturone recibe el IV Premio a la Investigación Javier Benjumea Puigcerver

(8/1/2007 14:28) El Ministerio de Educación compensa a la Universidad de Almería con 1,5 millones de euros

Editorial

Opiniones

Herramientas

Suscripción a Diario Digital

Quiénes Somos

Redacción

E-Marketing

¿Quieres ser Franquiciado?

Distribución de nota para ONG

Teleprensa Banner Network