



Niños de Kamabai juegan con globos de John Deere.



Tractor New Holland en Kamalo.



Miguel Cervantes dirigiendo obras.



Marco Rodríguez en África.

Red de Ingeniería Solidaria y Educativa (RISE) busca financiación exterior a la Universidad

# AYUDA Y AYUDARÁN

En 2009 se creó el grupo RISE (Red de Ingeniería Solidaria Y Educativa), con sede en la Escuela de Ingenieros Agrónomos de Madrid, que en estos años ha realizado proyectos en Sierra Leona, la República del Congo, Costa Rica y la República Dominicana. Cuatro alumnos ya han presentado el proyecto de fin de carrera y hay varios en fase de ejecución.

## PILAR LINARES

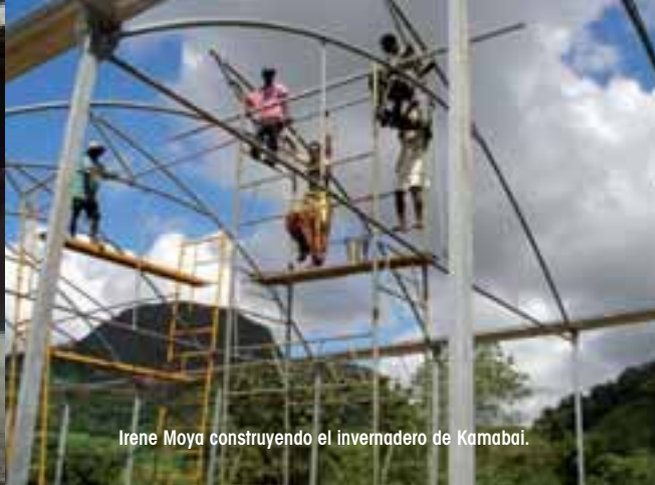
Con crisis y todo, vivimos en un primer mundo que se sabe privilegiado. Todos hemos llegado a experimentar dificultades para hacer algún regalo o el problema de encontrar una mesa para cenar. Por ello se han puesto en marcha mu-

chas estructuras de solidaridad y cooperación con países menos favorecidos. También en la Universidad, que ha establecido los Grupos de Cooperación al Desarrollo, para canalizar todas las actividades en este tema.

La Universidad ha pagado becas y ayudas a viajes, a la vez que gastos de envío de material. Y los profesores integrantes de la Red de Ingeniería Solidaria y Educativa (RISE), a través de los fondos que generan sus proyectos de investigación, han colaborado para financiar parte de las actividades realizadas. RISE crece y la Universidad hace lo que puede, pero ahora la crisis les obliga a buscar financiación exterior.

En las imágenes pueden verse alumnos trabajando in situ e ilustres profesores, como el Director del Departamento de Ingeniería Rural (Jacinto Gil), navegando por el río Congo (eso sí, bien protegido contra picaduras traidoras) o a Miguel Cervantes, Director General de Infraestructuras y Desarrollo Rural de Castilla-La Mancha, dirigiendo la construcción del invernadero de Sierra Leona. También se puede ver a los niños de la misión de Kamabai (Sierra Leona), disfrutando con material John Deere y el tractor que, gracias a los buenos oficios de los amigos de New Holland, llegó a la misión de Kamalo, también en Sierra Leona. Y...





Irene Moya construyendo el invernadero de Kamabai.



Miguel Cervantes con los niños de Kamabai.



Jacinto Gil con responsables del proyecto Congo.



Libros John Deere para Ciudad de los Niños (CDN).



Jacinto Gil navegando por el río Congo.

Las empresas y los particulares siempre han sido sensibles a muchas iniciativas de ayuda cuando la Universidad y los alumnos la han requerido. En este caso se trata de proyectos en los que los alumnos se lanzan al ruedo en condiciones muchas veces difíciles en las que hay que resolver problemas de todo tipo: ingeniería, económicos, administrativos, sociales, humanos... lo que les ayuda, además, a completar su formación como profesionales y como personas. Las consecuencias del trabajo realizado, aparte de la específica de cooperación, son variadas: por primera vez se ha contratado

un profesor español en Ciudad de los Niños (Costa Rica), una institución estatal que acoge a más de 500 niños. Se trata de Marco Rodríguez, que ya había estado en África con RISE y tras su estancia como cooperante en Costa Rica, ejerce ahora de coordinador del módulo agropecuario. También en esta institución, los muchachos que se forman en el módulo agropecuario disponen de un estupendo material docente: la colección de libros de John Deere FOS (*Fundamental Operation System*) y FMO (*Farm Machinery Operation*) que, generosamente donaron y que está disponible en la biblioteca del centro. ■

## “Awesome”

Si le parece una buena idea colaborar en la financiación de RISE, estarán encantados de contar con su ayuda. E incluso se atreven a pedir su divulgación entre quienes puedan estar interesados (empresas o particulares), con el fin de contar con la mayor cantidad posible de colaboradores. En estas direcciones: (<http://griseupm.blogspot.com.es/> / <https://twitter.com/riseupm> / [www.facebook.com/riseupm](http://www.facebook.com/riseupm)) se puede hacer un seguimiento del empleo que se le da a los fondos del grupo. “En representación de RISE, muchas gracias y si se animaw... AWESOME!!”

## Nuevos proyectos

La Universidad Politécnica de Madrid ha anunciado que tres alumnos de la Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos, miembros de RISE, recibirán una ayuda de viaje para participar en proyectos de cooperación. Dos viajarán a Loukolela, República del Congo, a realizar sus trabajos de fin de carrera en el marco del proyecto agrícola en el que RISE colabora desde hace años con la Fundación Granda Rodríguez. El tercero realizará su proyecto de fin de carrera en la Ciudad de los Niños de Cartago, Costa Rica.