



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

# UCR recibe donación de Rempro Software

12 SEPT 2007



Miguel Ibarra Mesén y Ronald Fallas Morales, de la Corporación Rempro y Roberto Fernández Morales (derecha) compartieron con la Rectora Yamileth González García. (Foto: Luis Alvarado Castro)

Con el fin de propiciar el acercamiento de los estudiantes y docentes de la Escuela de Ingeniería Civil a tecnología de punta en el campo de la construcción, la Universidad de Costa Rica y la Corporación Rempro de Costa Rica S.A., firmaron un convenio de cooperación este lunes 10 de setiembre.

El documento, suscrito por la Dra. Yamileth González García, Rectora de la UCR y el Ing. Ronald Fallas Morales, Gerente de Rempro, permite concretar la donación de 20 licencias de un software para el control y administración de obras denominado O4B (Open for Bussines) y sus posteriores actualizaciones, que en el mercado tienen un costo aproximado a los \$150 mil.

Durante la actividad, la Dra. Yamileth González recalcó la importancia de este tipo de alianzas de mutuo beneficio entre la academia, el sector privado y el Gobierno, que promueven los avances que el país requiere para su desarrollo.

Por su parte el Ing. Ronald Fallas manifestó que, dado que este software se adapta a las políticas y procedimientos de las empresas y contempla aspectos que van desde la elaboración de presupuestos y control de costos hasta el avance y programación de obras, incluidos en el plan de estudios de Ingeniería Civil de la UCR, el O4B será una excelente herramienta de apoyo para que sus estudiantes lleven a la práctica los conocimientos teóricos antes de salir al mercado laboral.

Al respecto agregó que actualmente existe una base importante de empresas en Centroamérica, México y parte de Sudamérica que utilizan este software, cuyo manejo incluso se ha convertido en requisito para asumir algunos puestos de trabajo.

El Ing. Fallas recalcó que con esta donación, Rempro hace también un aporte al desarrollo del país a través de la UCR, “emblema de calidad y liderazgo en América Latina”.

Para el Ing. Roberto Fernández Morales, director de la Escuela de Ingeniería Civil, la donación de la Corporación Rempro es de suma importancia no solo para la capacitación de sus estudiantes, sino con miras a cumplir con el requisito de actualización tecnológica que requiere esta unidad académica para reacreditar su plan de estudios en el 2008, ante el Comité Canadiense de Acreditación en Ingeniería (CEAB).

La nueva herramienta se utilizará en los cursos de Construcción y Administración en Ingeniería, Administración de Empresas Constructoras, Ingeniería de Costos y Administración de Proyectos, que se imparten en el cuarto y quinto año de carrera.

Como parte del acuerdo, entre enero y febrero del 2008 Rempro capacitará a los profesores que imparten estas materias y a partir de noviembre del año en curso, iniciará cursos de educación continua para la aplicación del software O4B, dirigidos a ingenieros civiles, constructores, arquitectos y administradores de empresas.

El sistema O4B, es un programa multimonedado y multiusuario que puede ser instalado en un sitio web, para ser accesado desde cualquier parte del mundo. Fue desarrollado para la Corporación Rempro, fundada con capital nacional hace 10 años, por ingenieros y especialistas en administración, también egresados de la UCR. Se incursionó en el campo aprovechando la tendencia que se viene dando desde hace algunos años, de desarrollar software verticales enfocados a necesidades particulares de un sector. Permite el control de más de 15 procesos completos de la construcción, incorporando las necesidades de automatización de subsectores del ramo como carreteras, viviendas, puentes, redes eléctricas, perforación de pozos, remodelaciones y otros.

[Rocío Marín González.](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

[mrmarin@cariari.ucr.ac.cr](mailto:mrmarin@cariari.ucr.ac.cr)