

## Convocatoria de gestores y administrativos de I+D+i de la ULPGC

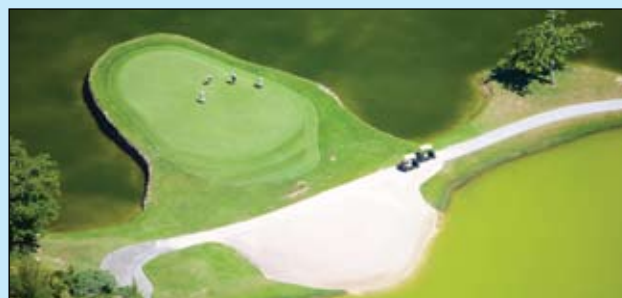
La Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI) subvenciona la creación de una oficina de gestión de proyectos y apoyo a los investigadores de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Esta oficina será coordinada por el Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación, que dirige Fernando Real Valcárcel, a través del Director de Servicios de Apoyo a la I+D+i, José Antonio Carta González.



Las previsiones del Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación es que los gestores y administrativos estén seleccionados, y con un breve periodo formativo completado, en la primera quincena del mes de enero 2009. Su finalidad será apoyar la actividad de excelencia de I+D+i en los grupos de investigación de la ULPGC, iniciando el apoyo a los grupos de mayor productividad para cumplir los parámetros de rendimiento por objetivos previstos en la aportación de la ACIISI.

Los gestores de I+D+i deberán ser titulados superiores, con una experiencia mínima de un año en la coordinación y gestión de proyectos europeos, nacionales y regionales. Se precisa el conocimiento del inglés a nivel hablado y escrito, así como el manejo de software de ofimática y gestión de proyectos. Se valorará la colaboración con grupos de investigación de universidades y los conocimientos de transferencia de tecnología y de la política científica de Canarias, España y la Unión Europea.

## Investigadores de la ULPGC estudian la sostenibilidad ambiental en los campos de golf



Una investigación elaborada por investigadores del Departamento de Economía y Dirección de Empresas de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Agustín Sánchez Medina, Ángel Gutiérrez Padrón y Leonardo Romero Quintana, ha sido publicada en la revista internacional *Measuring Business Excellence*.

La investigación titulada *A tool for the control of environmental Management in golf courses* (Una herramienta para el control de la sostenibilidad ambiental en campos de golf) trata la problemática de la proliferación en los últimos años de campos de golf en Europa.

En la actualidad, sólo en Europa existen alrededor de 6.500 campos de golf y, debido al impacto medioambiental que su explotación causa, los responsables deberían contar con herramientas de fácil uso que contribuyan a controlar la gestión y el comportamiento ambiental. Por ello, el objetivo del estudio llevado a cabo por los investigadores de la ULPGC es aportar esta herramienta que permita controlar de forma integrada y sencilla las variables ambientales más relevantes de este tipo de instalaciones.

La revista internacional *Measuring Business Excellence* es una publicación del grupo británico Emerald Group Publishing Limited, que surge en 1967 con el objetivo de medir la excelencia empresarial y de potenciar la ventaja competitiva en un entorno empresarial cambiante.