

CECT, año 2009



Esperanza Garay

Colección Española de Cultivos Tipo

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Como continuación de la certificación obtenida en 2004 según la norma ISO 9001:2000 para “la preparación, venta y distribución de cultivos microbianos (bacterias, hongos y levaduras)”, y la ISO 9001:2008 en diciembre de 2008, la CECT ha superado satisfactoriamente en diciembre la auditoría de seguimiento para esta última norma.

INVESTIGACIÓN (*)

- Proyectos:** La CECT ha participado en 4 proyectos de investigación, dos a nivel nacional y dos internacionales. De estos últimos cabe destacar el inicio con fecha 1 de febrero de 2009 del proyecto titulado: *European Consortium of Microbial Resource Centres –EMbaRC (FP7-228310)* (www.embarc.eu), en el que participan ocho colecciones europeas.
- Publicaciones y comunicaciones en congresos y reuniones científicas:** El personal de la CECT ha publicado 5 artículos en revistas y ha participado en 18 reuniones o congresos científicos nacionales e internacionales.

FORMACIÓN

El personal de la CECT ha continuado impartiendo el curso: “Conservación y control de cepas microbianas” (Certificado de post-grado teórico-práctico, Univ. de Valencia, XI edición), y ha asistido a diversos cursos de formación.

MEJORAS EN EL PERSONAL

Se han renovado todos los contratos y becas vigentes, y se ha contratado a Amparo Ruvira Garrigues desde julio de 2009 a cargo del proyecto EMbaRC.

CONVENIOS VIGENTES CON ORGANISMOS OFICIALES, EMPRESAS Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN

Contrato de Asesoramiento Técnico entre la *Universitat de València –Estudi General* y el *Institut Valencià D'Art Modern–IVAM*, para el aislamiento e identificación de hongos en las pinturas e instalaciones de éste último.

Convenio con las empresas Sanilabo S.L., Comercial Hospitalaria Grupo 3 S.L., Cientisol S.L., Fernández Rapado Productos Químicos S.A., y Quimimatraz S.C.P., para la distribución de las cepas procedentes de la CECT.

“*Memorandum of Understanding*”, firmado entre la *Universitat de València* y el *KRIBB (Korea Research Institute of Bioscience & Biotechnology)*, que incluye a la *KCTC (Korean Collection for Type Cultures)*. El objetivo es fomentar el intercambio de recursos biológicos, personal y técnicas entre ambos centros, así como las actividades de investigación.

SERVICIOS PRESTADOS

Depósitos con fines de patente como Autoridad Internacional:	66
Nuevas cepas en depósito público:	137
Nuevas cepas en depósito restringido:	16
Identificaciones:	90
Cepas liofilizadas por encargo:	12
Cepas suministradas:	3857

Es de destacar el aumento importante en el número de depósitos respecto al año anterior.

(*) Más detalle sobre los proyectos y las publicaciones en la página web (www.cect.org)