

# Reconocimiento de la RAGC a la transferencia de tecnología

**PREMIOS** ▶ Los distinguidos del CSIC, la USC, Terras Gauda y Tragsa valoran los puentes entre investigación y empresa

MÓNICA NOGUEIRA • SANTIAGO

Honor, orgullo y ánimo para seguir investigando. Estas fueron las palabras compartidas ayer por todos los premiados por la Real Academia Gallega de Ciencias (RAGC) en la décima novena edición de sus galardones, que pretenden ser una "inyección de optimismo" para que los investigadores se "sientan obligados a ir más lejos", según destacó su presidente, Ernesto Viéitez.

Los expertos del CSIC, de la Universidade de Santiago, de Terras Gauda y Tragsa pusieron en valor iniciativas como esta que tienden puentes entre la investigación y la empresa. Precisamente, la academia reconoció en todos sus galardones la transferencia de tecnología, haciendo visible a la sociedad la "necesidad e importancia" de la aplicación de la investigación al ámbito empresarial y económico.

El Premio de Investigación 2009, dotado con 6.000 euros, le fue otorgado al *Estudo para a*

*mellora da calidade do viño Albariño*, en la que participaron la investigadora Carmen Martínez, de la Misión Biolóxica de Galicia (Pontevedra), y Alfonso Carrascosa del Instituto de Fermentaciones Industriales, en Madrid (ambos de centros del CSIC), con la colaboración de Terras Gauda. El presidente de esta bodega, José María Fonseca, recordó que "lo que no se conoce no existe", por ello, destacó que además de "lo importantísimo que es hacer estos trabajos, también es que se sepan para mejor hacer de la empresa y que también se beneficie la sociedad".

Martínez dijo que a pesar de que la viticultura recibe muchas distinciones, en "muy pocas ocasiones tienen que ver con la investigación en este campo". Carrascosa se felicitó por haber podido "concluir un proceso de transferencia de tecnología".

La mención honorífica, otorgada por primera vez, fue para



Fotografía de familia de los premiados con el presidente de la Academia de Ciencias, Ernesto Viéitez

## CONVOCATORIA 2010

### Apertura a España y Portugal

Coincidiendo con el vigésimo aniversario de sus premios, la RAGC abre la convocatoria para 2010 abriendo los galardones a los trabajos de investigadores de toda España y también de Portugal. Además, la academia restablecerá el galardón para jóvenes investigadores (menores de 28 años), que sustituirá al que se venía concediendo a un artículo publicado en la revista científica RAGC, que se edita desde hace 27

años. El premio en la categoría sénior estará dotado con 6.000 euros y en la modalidad juvenil serán 2.000. En ambas podrán presentarse trabajos inéditos en: matemáticas, física, física del cosmos, química, geología, biología, farmacia, ciencias sociales, económicas y ciencias técnicas. Licenciados y doctores podrán optar al premio, aunque en la modalidad sénior uno de los autores deberá poseer el título de doctor ■

*Avances no coñecemento do patóxeno emerxente de rodaballo Edwardsiella tarda*, presentado por Betriz Magariños y Nuria Castro, de la USC. Magariños resaltó el "orgullo de haber competido a tan alto nivel" y que esta investigación servirá para "la no utilización de antibióticos" en la producción de rodaballos.

Nieves Vidal, en su nombre y en el de Ana María Viéitez del CSIC, y María Rosario Fernández y Beatriz Cuenca de Tragsa -cuyo artículo publicado en la revista de la RAGC fue premiado- resaltó la contribución de su estudio al "mantenimiento de la diversidad del bosque".

■ [mnoqueira@elcorreoagallego.es](mailto:mnoqueira@elcorreoagallego.es)

# Investigadores desde la Enseñanza Secundaria

**USC CREA, USC INNOVA** ▶ Galardón al programa Inicia que introduce a los escolares en los equipos científicos

N.S. • SANTIAGO

Aunque todavía no han acabado el instituto, Jessica e Iria hablan de cultivos in vitro como si fuesen investigadoras profesionales. Las alumnas de Secundaria de la provincia de Lugo han sido seleccionadas por el programa Inicia para convivir durante un curso con los científicos de la Universidade de Santiago (USC) en los laboratorios del campus lucense. El objetivo, según explicó ayer el promotor de la iniciativa, Urbano Fra, es el de "buscar vocaciones" y tras dos años en funcionamiento se están "viendo ya los resultados".

Urbano Fra recogió ayer en Santiago el primer premio del concurso USC Crea, USC Innova. Coincidiendo con el Año de la Creatividad y la Innovación promovido por la Comisión Eu-

ropea, la Universidad compostelana promovió estos galardones para reconocer las iniciativas innovadoras impulsadas por su personal y su alumnado.

El programa Inicia se encuadra dentro de las acciones de la prestigiosa asociación científica internacional Sigma Xi. Con más de 60.000 socios en todo el mundo, 200 de ellos premios Nobel, la institución promueve la convivencia de estudiantes de Secundaria con científicos en países como Canadá o Estados Unidos. En España, la USC es la única universidad que lo ha puesto en marcha. Los alumnos son seleccionados por sus buenas calificaciones y por tener una situación social desfavorecida. Inicia pretende ser un instrumento para potenciar la

capacidad de este alumnado y promover su interés por la ciencia. Urbano Fra explicó que este año se está desarrollando la tercera edición del programa en Lugo y confió que la iniciativa se pueda poner en marcha también en Santiago.

La primera edición del galardón USC Crea, USC Innova recibió 24 propuestas, de las que finalmente fueron premiadas tres. Ante la calidad de las iniciativas, el jurado decidió además otorgar un accésit al programa de enriquecimiento extracurricular ASAC Galicia, dirigido a niños con altas capacidades intelectuales. El programa se desarrolla en la facultad de Psicología y en él participan 100 familias de toda Galicia. "El carácter innovador de este programa es que es el único que se desarrolla en una universidad", resaltó ayer su promotora, Carmen Pomar.

En la entrega de premios estuvieron presentes, entre otras autoridades, el rector de la USC, Senén Barro; el alcalde de Lugo, José Clemente López Orozco, y el concelleiro de Relacións Institucionais de Santiago, Andrés Fariña Cadenas.

■ [galicia@elcorreoagallego.es](mailto:galicia@elcorreoagallego.es)



Las galardonadas, Pomar, Mayo y Vázquez Abal, y Urbano Fra

## OTROS PREMIOS

**Aquí sí** ▶ La propuesta de la profesora Elena Vázquez Abal de señalar con pegatinas los establecimientos comerciales que sean accesibles para las personas con problemas de movilidad recibió el segundo premio de USC Crea, USC Innova. Con el lema *Aquí sí*, Vázquez pretende también publicar una lista en una web.

**Ver el mar** ▶ La iniciativa Os Obradoiros Escolares como Espazos de Sensibilización de Emma Mayo fue reconocida con el tercer premio. Mayo trabajó con niños de Primaria para explicarles las posibilidades y limitaciones de las personas ciegas para poder "ver el mar". "Sirve para comprender y respetar lo diferente", aseguró ■