



detalle da nova

portada - temático libre

A Xunta considera que as plataformas tecnolóxicas son fundamentais para o desenvolvimento da innovación en Galicia [6/6/2006 20:12]

-O Goberno galego confía en aprobar no prazo dun mes o plan autonómico de I+D+i

A Consellería de Industria ve nas plataformas tecnolóxicas un elemento "fundamental" para o desenvolvemento da innovación na comunidade, segundo indicou esta mañá en Vigo o director xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación (I+D+i) da Xunta, Salustiano Mato.

Durante a presentación do seminario 'Plataformas tecnolóxicas: novas oportunidades para a I+D+i en Europa', Mato sinalou o carácter estratégico destas plataformas, nas que se integran empresas, centros e institutos tecnolóxicos, grupos de investigación das universidades, organismos públicos de investigación ou entidades financeiras, entre outros.

Así, o director xeral definiu as plataformas como "accións estratégicas lideradas polo sector empresarial", pero nas que tamén se incorporan todos os axentes dun determinado sector. Deste xeito, estes organismos márcanse o obxectivo de "maximizar o valor da investigación académica e transformar ideas en oportunidades de negocio", sinalou.

Segundo explicou Mato, as plataformas tecnolóxicas que se están a construir en toda España seguen o modelo das creadas en Europa. Non obstante, o Goberno galego "vai más alá" ó buscar que estas plataformas "constitúan un consorcio más amplio", no que se constrúan proxectos e apostas de I+D+i en todas aquellas liñas de investigación e tecnoloxías de Galicia que poden resultar atractivos en Europa e no resto do Estado.

Na actualidade, estanse a promover en Galicia plataformas en catro sectores fundamentais: alimentación, naval, automoción e no ámbito das tecnoloxías de comunicación e da información. Asimismo, estas iniciativas contarán con axudas específicas dentro do Plan Galego de I+D+i que está elaborar a Xunta.

Axudas

Tal como adiantou o director xeral en Santiago, o Plan autonómico está "na fase final de elaboración", polo que confía en que poida estar aprobado antes de que remate o presente mes. No transcurso dunha conferencia sobre a convocatoria de axudas para I+D+i correspondente ó 2006, Mato explicou que estas subvencións serán "de tránsito", xa que en parte se elaboraron en base ó anterior plan elaborado polo goberno do PPdeG.

Así, Innovación destina máis de 66 millóns de euros en catro liñas específicas de axudas, das que tres xa están publicadas e unha entrará en vigor "en breve", afirmou Mato. Máis da metade dos fondos -un 56 por cento- irán parar ás axudas dos planes sectoriais, destinados a potenciar a actividade innovadora de equipos de investigación, centros tecnolóxicos e empresas privadas.

Con máis de 37 millóns de euros, a Xunta tratará de

"minimizar o nivel de risco" de xeito que as empresas poidan "subcontratar servizos para desenvolver os proxectos". Segundo Mato, o Goberno galego incrementou entre un 20 e un 30 por cento os fondos destas partidas, dependo dos sectores.

As outras dúas convocatorias que xa están publicadas son, en primeiro lugar, o programa de Promoción Xeral da Investigación, dotado con 7,5 millóns de euros -o 11 por cento do total- e dirixido á presentación de ideas e proxectos "que estimulen a investigación".

A última liña de axudas xa convocada é a de Fomento da Propiedade Intelectual, para a que a Xunta destina 600.000 euros co obxectivo de mellorar un ámbito no que Galicia "non está mal, está fatal". Deste xeito, subvencionarase a concesión, renovación ou inscrición de patentes industriais como fórmula de "protexer o coñecemento" xenerado en Galicia.

Finalmente, a cuarta convocatoria de axudas vai destinada ó Fomento da Innovación Empresarial, co obxectivo de fortalecer o tecido empresarial galego e incrementar a súa competitividade. Aínda que só é un borrador, son fondos dirixidos en exclusiva a empresas e cunha dotación de máis de 21 millóns de euros, o 32 por cento das axudas concedidas polo Goberno autonómico para I+D.

jr

SANTIAGO. Jacobo Rey/AGN

 [Copiar Texto](#)