

GALICIA

“Hay que darle un enfoque de mercado a la investigación pública”

ENTREVISTA CARMEN PAMPÍN **Presidente de la Plataforma Biotecnológica** / Subraya que se trata de un sector estratégico para la economía y que Biotega ayuda a establecer sinergia entre las empresas.

Silvia Pena. Santiago

Carmen Pampín es directora ejecutiva y cofundadora de la empresa GalChimia, doctora en Ciencias Químicas por la USC y recientemente nombrada presidenta de la Plataforma Galega de Biotecnología (Biotega).

¿Cómo nace la plataforma y cómo llega a su presidencia?

La plataforma nació con el anterior gobierno gallego, que constituyó catorce plataformas tecnológicas de Galicia que conforman la Red Neurona. La nuestra fue una de las últimas en ponerse en marcha. Yo llego por invitación, a través de la empresa que dirijo, dedicada a la investigación y química orgánica para la industria farmacéutica y biotecnológica. Le pidieron a GalChimia estar presente en el comité ejecutivo y así empezamos.

¿Cuáles son sus objetivos?

Se pretende potenciar la competitividad gallega en el sector de las biotecnologías, detectando las sinergias entre todos los agentes del sistema gallego de innovación relacionados con el sector y favoreciendo el nacimiento de proyectos de I+D colaborativos. Se busca además alcanzar un impulso en el tejido empresarial gallego mediante la ejecución de proyectos innovadores, así como ser un foro de referencia del sector alcanzando una alta representatividad.

¿Quién integra la plataforma en la actualidad?

Además de GalChimia, hay como veinte empresas más y otros tantos grupos de investigación integrados en la plataforma que desarrollan su actividad alrededor de grupos de trabajo. Además de Bic Galicia o instituciones hospitalarias. Poco a poco estamos tratando de involucrar a todos los agentes relacionados con el mundo de la biotecnología roja en Galicia.

¿A qué se dedican los grupos de trabajo que componen la plataforma?

Existen tres grupos de trabajo encargados de generar proyectos tractores en Biotega en los que participan nueve empresas, 20 grupos de inves-

“En Galicia se hace investigación de calidad, pero no nos conocemos entre las empresas”



Carmen Pampín es directora de GalChimia y preside Biotega. / S.P.

tigación del SUG (Sistema Universitario Gallego) y dos fundaciones hospitalarias. De las actividades llevadas a cabo por los grupos, nacieron una serie de proyectos de investigación cooperativos que están en su fase final de definición. Se trata, en la mayor parte de los casos, de proyectos susceptibles de convocatorias es-

tatales y europeas.

¿Cuál es la madurez de la plataforma?

Nuestra plataforma fue una de las últimas en crearse, por lo que estamos casi empezando. Hemos tenido que elaborar una agenda estratégica, conformar los grupos de trabajo o buscar una entidad jurídica propia para tener acceso a

Más de un centenar de compañías

Algunas de las plataformas integradas en la Red Neurona ya han empezado a dar sus frutos, como la agroalimentaria o la de las TIC, explica Carmen Pampín. Ellos han trabajado hasta ahora en la organización interna para atraer al sector y crear los grupos de trabajo. Consideran que 2011 será “el año decisivo” para la plataforma, dirigida por un comité de siete personas que “cree en el proyecto y que está muy involucrado y comprometido”.

Existen en Galicia 26 empresas industriales relacionadas con la biotecnología, que facturan 128 millones de euros y un valor añadido de 50 millones. Sólo 3 de estas superan los 100 empleados, mientras que todas las demás emplean a menos de 50 personas. El sector servicios, del que una parte importante son empresas de la rama del comercio de productos médicos y farmacéuticos, suma 109 empresas más. Éstas tienen un tamaño medio mayor, con 182 trabajadores por cada compañía.

Miembros de Biotega

- Advancell, S.L.
- Allelyus, S.L.
- AMSlab, S.L.
- Bioquorum, S.L.
- Cenbimo, S.L.
- Cientisol, S.L.
- Clarke, Modet & C^a
- Comercial Hospitalaria
- Grupo 3, S.L.
- Cz Veterinaria, S.A.
- Euroespes Biotecnología, S.A.
- GalChimia, S.L.
- Galimplant, S.L.
- Health in Code, S.L.
- Inbiogal, S.L.
- Innaves, S.A.
- Instituto Implantológico del Atlántico, S.L.
- Keramat, S.L.
- Laboratorios asociados Nupel, S.L.
- Laboratorios Cifga, S.A.
- Nanoimmunotech S.L.
- Pharma Mar (Grupo Zeltia)
- Sara Ana Estevez Carrera
- Trabeculae, S.L.
- Umana Innova S.L.
- Zygos, S.L.

Las biotecnológicas de servicios son más numerosas y de mayor tamaño que las industriales

las subvenciones. Tenemos muchos problemas porque en Galicia hay sectores muy consolidados como el agroganadero o el de la madera y muchas empresas con una importante tradición, pero en biotecnología somos pocos, y empresas de reciente creación o pequeñas empresas a las que les cuesta arrancar.

¿Cómo se financia Biotec?

A través de las ayudas públicas, aunque no hemos podido acceder a la ayuda de plataformas de la Consellería de Economía, sí que hemos conseguido una ayuda convocada por la Dirección Xeral de I+D+i para la movilización, dinamización y sistematización de la innovación.

¿Cómo se pretende ayudar al crecimiento de la industria gallega desde la plataforma?

Lo que tratamos es de aglutinar a todos los actores del sector biotecnológico y buscar las sinergias que existen. Sabemos que en Galicia se hace investigación de calidad

pero no nos conocíamos entre nosotros. Gracias a las asambleas y los grupos de trabajo nos conocemos, porque antes conocíamos mejor a las empresas de Cataluña o Madrid que a las de Galicia. Ahora trabajamos para buscar esas sinergias y fomentarlas. No descartamos que prosperen proyectos que puedan ser el germen de una nueva empresa o un nuevo proyecto interesante para compartir entre varias empresas contando con los grupos de investigación y las fundaciones hospitalarias.

¿Qué empresas se pueden beneficiar de esos proyectos?

Puede ser la industria farmacéutica o la veterinaria, porque nuestra actividad se centra en el mundo humano y animal. Empresas que se encuentren en el último eslabón de la cadena de valor para comercializar los productos y proyectos que llevemos a cabo. Serían empresas principalmente de fuera porque aquí las empresas son, la mayoría, de pequeño tamaño, con alguna excepción, como CZ Veterinaria.

¿Qué cifras presenta el sector en Galicia?

Es un sector estratégico para el desarrollo de la economía y hay empresas que participan en grupos de trabajo a nivel internacional y están en proyectos importantes pero a nivel de cifras y volumen todavía hablamos de un sector emergente, tanto en Galicia como en España, aunque con mucho potencial.

¿Por donde pasa el futuro del sector?

Para poder fomentar esas colaboraciones público-privadas. Por poner en valor la investigación que se hace en Galicia, porque hay investigación de calidad pero a veces se queda ahí o, en el mejor de los casos, en una publicación. Se patenta, pero luego no llega a explotarse por lo que sea. Creo que debemos darle un enfoque empresarial y ponerla en valor con criterios de mercado, no sólo buscando su publicación sino fomentando esa cultura de conseguir que el proyecto llegue al mercado.

“Podrán surgir proyectos que sean el germen de una futura nueva empresa”

Ferrolterra Renovables realizará el plan industrial del eólico

Lorena Palleiro. A Coruña

La sociedad Ferrolterra Renovables, una de las adjudicatarias del Plan Rexurde eólico, avanzó a EXPANSIÓN su intención de ejecutar su plan industrial, renunciando así a la posibilidad de monetizar su inversión, opción contemplada en la convocatoria del concurso para aquellos que no alcanzasen el mínimo de megavatios comprometidos para llevar a cabo los planes industriales.

Ferrolterra Renovables obtuvo 18 megavatios de los 148,5 que había solicitado, registrando su mínimo en 100 megavatios para acometer su proyecto. El parque eólico adjudicado es el de Neipín, en la provincia de Lugo, en el que instalarán cuatro máquinas de 4,5 megavatios cada una.

La sociedad trabaja ahora en el replanteamiento de su plan industrial que contemplaba la creación de 40 puestos de trabajo y una inversión de 9,2 millones de euros en la construcción y puesta en marcha de una nueva planta de fabricación de equipos para el sector de las energías renovables y nuevas tecnologías que se ubicará en el polígono ferrolano de Río do Pozo.

Veinte empleos

La actividad la asumirá la empresa de nueva creación, Electrorayma Renovables, orientada a las energías renovables, tanto eólica como termosolar, biomasa o fotovoltaica, así como desarrollos en la generación de energías con nuevos combustibles. “Vamos a llevarlo a cabo, pero con un alcance más limitado”, indicó el responsable de Electrorayma y miembro de la sociedad, Manuel Villadóniga. El directivo añadió que, aunque todavía se encuentra en fase de estudio “para definir la inversión exacta, es posible que lo realicemos en tres fases con una primera en la que invertiríamos 4,5 millones de euros y crearíamos 20 puestos de trabajo”.

El proyecto supera de este modo la ratio de inversión y empleo proporcional que se había calculado desde la propia Consellería de Economía e Industria en función de los megavatios adjudicados, de manera que sería 1,1 millones de euros y 5 nuevos empleos. Electrorayma podría comenzar a ejecutar esta primera fase del proyecto industrial asociado al eólico a lo largo de este mismo año.