



De izquierda a derecha, Belén Hernández, Alberto Enrique, Fernando Beroiz y Maite Muruzabal.

Cátedra Grupo AN de la UPNA

Los primeros estudios e investigaciones, sobre los cereales, frutales y avicultura, ya están en marcha

La Cátedra Grupo AN de la UPNA ha pasado de ser un proyecto a convertirse en una realidad tangible, con los primeros estudios e investigaciones sobre los cereales, frutas y avicultura ya en marcha, además de la convocatoria del premio al mejor proyecto fin de carrera, trabajo fin de carrera o trabajo fin de grado de los egresados de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos del curso 2013-14. Para que la Cátedra Grupo AN de la UPNA desarrolle todo su enorme potencial es necesario el máximo conocimiento entre ambas partes. Para ello, se han desarrollado reuniones entre los equipos de profesores e investigadores de la UPNA y los del Grupo AN, además de que se han girado visitas, en las que no han faltado explicaciones, para conocer la cooperativa y algunas de sus principales empresas, además de dar a conocer la propia Cátedra a los alumnos que, conforme avancen en sus estudios, podrán completar su formación con prácticas.

PAMPLONA/TAJONAR FERNANDO BEROIZ

La Cátedra Grupo AN de la Universidad Pública de Navarra (UPNA) se puso en marcha con la firma del oportuno documento entre los máximos representantes de ambas organizaciones el 27 de febrero de 2014. La misma arranca del acercamiento entre la empresa, el Grupo AN, con la Universidad más cercana que cuenta con Escuela de Ingenieros Agrónomos, en este caso la UPNA, con el fin de que desde el centro docente, que cuenta con muy importantes medios humanos y técnicos para realizar estu-

dios e investigaciones se aborden cuestiones que preocupan a la cooperativa. Antes de llegar a la firma, a la creación de la Cátedra, el Grupo AN se había dotado de una herramienta capaz de abordar asuntos que se escapan al día a día de la actividad empresarial, centrada en la producción, transformación industrial y comercialización, pero que también son vitales para aprovechar no sólo las oportunidades que surgen sino para dar respuesta a los mercados y adelantarse a la demanda de los clientes, además de asumir otras funciones de carácter social y formativo. Para ello se creó la

Fundación Grupo Cooperativo AN, sin ánimo de lucro, con fines de interés general como la promoción, desarrollo, protección y fomento de estudios, investigaciones y actividades de cualquier ámbito rural o agroindustrial. Esos fines, para promocionar la investigación científica y técnica, se engranan a la perfección en Cátedra, creada tras la firma del correspondiente convenio entre el Presidente del Grupo AN, Francisco Arrarás, y el Rector de la UPNA, Julio Lafuente, que tuvo lugar el pasado 26 de marzo, tal y como se informó en esta misma revista. En el mes de mayo se



Una treintena de profesores de la Universidad y más de setenta alumnos conocieron con detalle el funcionamiento del Grupo AN

Convocado el premio al mejor proyecto fin de carrera, trabajo fin de carrera o fin de grado para Ingenieros Agrónomos del curso 13-14

explicaba que el convenio, con una vigencia de dos años, buscaba promover la transferencia de investigación y la formación de estudiantes, basándose en tres pilares fundamentales para articular la Cátedra: Investigación estratégica, vigilancia tecnológica, divulgación y formación.

Con esas mimbres, tras reunirse varias veces la comisión mixta creada entre ambas organizaciones para darle forma concreta, se ha hecho ya realidad la Cátedra, además de producirse encuentros más amplios.

PROFESORES EN EL GRUPO AN

El pasado día 26 de septiembre una treintena de profesores, investigadores y catedráticos de la UPNA participaron en un encuentro que tuvo lugar en la sede social del Grupo AN, en Tajonar.

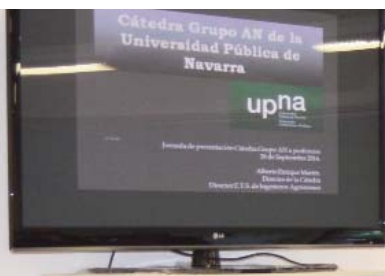
El Director Gerente, Jesús Sarasa, se encargó de recibirlos y darles la bienvenida, con una sucinta explicación de la empresa, que luego conocieron en profundidad tanto en lo referente a la organización interna como al desarrollo geográfico que se está registrando en los últimos años con la entrada de grandes cooperativas de Castilla-La Mancha, además de Castilla y León, y agroindustrial, con empresas que dan valor añadido a la producción de los socios y permiten ofrecer a los clientes artículos diferen-

ciados gracias a la tecnología vanguardista que aportan plantas como la avícola de Mérida o la de Vegetales de cuarta gama de Tudela que han llevado a la expansión de la cooperativa que, en estos momentos, con una facturación de 670 millones de euros, es la primera cooperativa cerealista de España con más de 1,2 millones de toneladas, el cuarto operador en los mercados avícolas con la comercialización de 150.000 pollos diarios, la mayor red independiente de carburantes con 130 millones de litros de gasolina y gasoil... Se sorprendieron tam-

bién cuando, primero por boca del Director de Comunicación y después directamente por los Directores de cada negocio conocieron que el Grupo AN comercializa cada ejercicio más de 150.000 toneladas de fertilizantes, 24 millones de euros de semillas y fitosanitarios, 212.000 toneladas de piensos compuestos, cuenta con plantas incubadoras en Zumaia y Marcilla para que los socios críen los 150.000 pollos diarios que se comercializan, además de disponer de tiendas de repuestos y Correduría de Seguros.



De izquierda a derecha: Maite Muruzabal, Leo Alfonso, Carlos Valencia, Jesús Sarasa, Alberto Enrique y Fernando Beroiz



Previamente, el Director de la Cátedra Grupo AN de la UPNA y también Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos, Alberto Enrique, presentó a todos los presentes, profesores de la universidad y directores de la cooperativa, todo lo relativo al proyecto conjunto.

LA CÁTEDRA, LOS PROYECTOS

Tal y como explicó Alberto Enrique, el objetivo de la Cátedra Grupo AN es contribuir a la generación de conocimiento en las áreas de Ingeniería y Tecnología, Ciencias Básicas y de la Salud, Ciencias Económicas y Jurídicas, Ciencias Humanas y Sociales.

Para ello, se ha creado una Comisión que está formada por los profesores de la UPNA Leopoldo Alfonso Ruiz, del Departamento de Producción Agraria; Juan Maté Caballero, del Departamento de Tecnología de Alimentos; y el Director de la Escuela de Agrónomos, Alberto Enrique, quien a su vez es el director de la propia Cátedra.

Por parte del Grupo AN forman parte de la Comisión la Directora de la Fundación

Grupo Cooperativo AN, Maite Muruzabal; y el Director del Área de Suministros Agrarios, Carlos Valencia. Según explicó la propia Maite Muruzabal en la reunión, la idea es que los diferentes directores de negocio del Grupo AN forme parte de la Comisión Mixta, rotando, para que puedan desarrollarse estudios, investigaciones... que se peguen a los negocios concretos de la cooperativa enriqueciendo al máximo la Cátedra desde el profundo conocimiento que cada uno tiene de la actividad.

En los primeros meses de funcionamiento de la Cátedra ya se han puesto en marcha los primeros trabajos, pegados todos ellos a las actividades principales del Grupo AN y, como no podía ser de otra manera, pegados a los mercados.

El profesor de la UPNA Íñigo Lasa se encarga de investigar la influencia que tiene la calidad del agua en la selección de bacterias patógenas (biofilms) en instalaciones avícolas.

Además, dentro de la Cátedra se están realizando tres vigilancias tecnológicas para conocer el estado de los cereales de ciclo corto, trabajo que dirige la profesora

Inma Farrán; la conservación de la fruta en cámaras frigoríficas, que lleva la profesora Teresa Fernández; y el mercado español de los cereales, estudio que lidera la profesora Mercedes Sánchez. Los resulta-

dos tanto de los estudios como de las investigaciones tienen carácter confidencial, por lo que todos los participantes se comprometen a no difundir los resultados si no hay acuerdo y autorización expresa de ambas partes, con conformidad por escrito de la otra parte.

PREMIOS, PRÁCTICAS, VISITAS

La Cátedra, además de los estudios señalados y otros que se puedan poner en marcha en el futuro, tiene también establecido un premio para el mejor proyecto fin de carrera, trabajo fin de carrera o trabajo fin de grado. A finales de este mismo año o principios del siguiente se fallará el primer premio, correspondiente a los trabajos presentados por los Ingenieros Agrónomos del pasado curso 2013-14.

Si el premio puede ser un buen aliciente para los estudiantes, no lo son menos las prácticas que podrán realizar en el Grupo AN los estudiantes de grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y los del grado de Innovación de Procesos y Productos Alimentarios.

Además, conscientes de que el mayor conocimiento de la empresa enriquecerá la Cátedra se han organizado también visitas. La primera, como se ha dicho, el pasado día 26 de septiembre por parte de una treintena de profesores a la sede social del Grupo AN. Allí conocieron la organización de la empresa y conocieron, personalmente, al Director Gerente y los Directores de la práctica totalidad de Áreas de Negocio, quienes les dirigieron unas palabras para explicarles, sucintamente, tanto la actividad como las posibilidades de colaboración con la UPNA: Juan Luis Cigueta, de Cereales; Carlos Valencia, de Suministros Agrarios (Fertilizantes, Semillas y Fitosanitarios), Iván Romero (Área Vegetales), Adrián Larrad (Frutas y Verduras Fresco),



Profesores de la UPNA en Centex

Antonio Alegre (Avicultura), Natxo Simón (Pienso Caceco) y Javier Mateo (Seguros Agrarios y Generales). Después



del encuentro, que se prolongó durante un par de horas, un grupo de profesores fueron con la Directora de la Fundación, Maite Muruzabal, a conocer el Centro de Procesamiento Avícola de Mérida, donde les atendió Carlos Ruiz de Alegría; y otro con el Director de Comunicación, Fernando Beroiz, a las instalaciones de Centex en Castejón, donde les atendieron Paco Córdoba y Luis Soldevilla. Una semana después, el miércoles 1 de octubre, se repitió el encuentro con alumnos de la ETS de Ingenieros Agrónomos con un programa similar para presentar tanto la Cátedra, por parte de su Director, Alberto Enrique, y dar a conocer con detalle el Grupo AN, explicación de la que se encargó Fernando Beroiz. Igualmente, la Directora de la Fundación, Maite Muruzabal, explicó cómo se había gestado la Cátedra y las opciones que se abrían para los estudiantes de la UPNA, además de que la Directora de Recursos Humanos, Belén Hernández, explicó qué perfiles profesionales se eligen en las selecciones que se realizan a los candidatos que se integran en la plantilla de la empresa cooperativa que, en función de la planta de que se trate y del trabajo que vayan a realizar, difiere sustancialmente. El encuentro,

previsto inicialmente en las instalaciones del Grupo AN, acabó realizándose en un salón de la UPNA al desbordarse las previsiones ya que se pasó de una inscripción inferior al medio centenar de alumnos a más de setenta.

OPORTUNIDAD PARA AMBOS

Si el arranque de la Cátedra ya es promotor, en función del interés de los alumnos y la disposición de los profesores de la UPNA; las expectativas se acrecientan para el futuro en la medida de que el conocimiento de ambas organizaciones irá enriqueciendo el trabajo para el que, según comentó ante sus compañeros y alumnos el Director, Alberto Enrique, no se van a escatimar esfuerzos porque "es una oportunidad para ambas partes". Para el Grupo AN, como él mismo explicó, porque puede llevar a cabo pequeñas investigaciones y desarrollos tecnológicos que "nunca se hacen por falta de tiempo o de dinero", además de aprovechar el conocimiento de expertos en diversas materias y consultar o realizar trabajos conjuntos sobre temas de la empresa" contando con "centenares de metros cuadrados de laboratorios, plantas piloto, salas de catas... de la UPNA donde experimentar nuevos productos".

No es menos importante para el Grupo AN colaborar con los investigadores de la UPNA para conocer los nuevos retos, oportunidades de negocio o nuevos productos; realizar la selección de personal tras conocer a los alumnos que hayan realizado prácticas en la propia empresa o, incluso, "que la sociedad conozca el Grupo AN a través de su labor de mecenazgo con la investigación".

Para la UPNA, la Cátedra es una oportunidad para no vivir de espaldas a la realidad empresarial, "para conocernos, para confiar en la otra parte, para trabajar juntos, para tener un grupo empresarial cerca, lo que implica abordar los problemas con la misma cercanía desde equipos multidisciplinares que aporten luz y realicen trabajos de investigación regional, nacional e internacional". Igualmente, Enrique destacó la oportunidad que tendrán los alumnos de hacer prácticas en las que "conozcan a futuros profesionales y la calidad de la formación que impartimos, pudiendo desarrollarse después profesionalmente en un importante grupo empresarial de nuestro país". Todos los trabajos, tal y como recapituló, permitirán "hacer más competitivo al Sector Agroalimentario con la incorporación de profesiones".



Profesores de la UPNA en el Grupo AN