

# Científicos de la UHU presentarán estrategias ambientales a la Junta

La XI Reunión del Grupo Regional Andaluz de Química Analítica terminó ayer con ponencias y conferencias que versaron sobre las proteínas y sus aplicaciones en el medio ambiente y en la salud

Elena Oliveros / HUELVA

La Universidad de Huelva clausuró ayer una doble actividad de gran calibre organizativo, calado social e importancia a nivel medioambiental y económico. Se trata de la XI Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica (Graseqa) que se ha celebrado, de forma complementaria, junto al I Foro Internacional de Proteínas, una iniciativa pionera que se originó en el seno científico de la Onubense y que nace este año con vocación de futuro.

Con motivo del protagonismo de la problemática medioambiental que se ha debatido durante estos dos días en la UHU en el marco de este congreso internacional, la jornada de clausura fue iniciada por la nueva consejera de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, Cinta Castillo, quien recordó la importancia de la colaboración estrecha entre la comunidad científica y la Consejería



Francisco José Martínez, Mª José Asensio, Cinta Castillo y Manuel Alfonso Jiménez.

ALBERTO DOMÍNGUEZ

## POR EL MEDIO AMBIENTE

En el I Foro de Proteínas se debatió la aplicación de éstas en el medio ambiente y en la salud

para, según precisó, diseñar estrategias encaminadas a conseguir soluciones reales. La consejera aseveró que la calidad alimentaria puede verse afectada por el deterioro del medio ambiente, un problema para el que las líneas de actuación están trazadas, argumentó, "pero es necesario que estas medidas se adapten a las variaciones provocadas por el cambio climático, entre otros aspectos".

Así, se refirió a la agricultura como uno de los pilares andaluces con grandes posibilidades "por la demanda, la calidad alimentaria, la diversidad y calidad de la oferta, por las adecuadas condiciones que brinda el entorno andaluz, así como por la capacidad científica e innovadora que tenemos en marcha". En este sentido, la titular andaluza de Medio Ambiente resaltó que el 48,6% del terreno andaluz es agrícola, y "Andalucía produce el 80% de la producción española de aceite de la que la cuarta parte se exporta al exterior", lo que pone de manifiesto la importancia de la Agricultura y su cuidado en Andalucía. Al fin, concluyó que el cambio climático es una realidad y "el reto de corregirlo es una oportuni-



Muchos científicos nacionales e internacionales colmaron la Facultad de Derecho.

ALBERTO DOMÍNGUEZ

dad ya que tenemos que ser optimistas y apoyarnos en la riqueza que nos brinda Andalucía".

El salón de actos de la Facultad de Derecho, con la mitad de su aforo completo, quedó satisfecho con las declaraciones de la consejera y más aún con el desayuno del que todos disfrutaron, por cortesía de la Universidad de Huelva tras la apertura de la segunda jornada.

Mientras, en uno de los seminarios de esta Facultad, ubicada en el Campus de El Carmen, científicos de la Onubense mantuvieron una relajada reunión con Cinta Castillo en la que ambas partes quedaron de acuerdo en estrechar los lazos de colaboración entre científicos y Consejería. Tanto fue así que según asegura José Luis Gómez Ariza, coordinador de la reunión del Grupo de Química Analítica, "volveremos a reunirnos con la consejera, probablemente, después del verano,

## Cinta Castillo

Consejera de Medio Ambiente

“ El cambio climático es una realidad contra la que podemos luchar gracias a la riqueza de Andalucía ”

para presentarle propuestas concretas de actuación en materia de Medio Ambiente que partirán del comité científico de la UHU aunque también se tendrán en cuenta las hipótesis de investigadores de toda la geografía andaluza". No obstante, Gómez Ariza aseveró que en el citado informe, que verá la luz frente a Castillo tras la época estival, "Huelva ocupará un lugar protagonista por tener el liderazgo en proteínas y en su aplicación al Medio Ambiente y en el campo de la salud ya que poseemos la experiencia, la metodología y las herramientas".

En cuanto a la programación del Foro propiamente dicha, los temas que se trataron respondieron a paradigmas básicos de la aplicación de las proteínas en el campo del medio ambiente y en el de la salud. Así se debatió sobre cómo diagnosticar enfermedades, determinar la calidad y el seguimiento de los alimentos, además de como diagnosticar los problemas medioambientales. La mañana fue más técnica que la tarde ya que, durante la jornada vespertina, un mesa redonda rompió la unidireccional de las ponencias y conferencias que se desarrollaron a lo largo del día.

## BALANCE DEL I FORO INTERNACIONAL DE PROTEÍNAS

### 120 participantes

Un total de 120 asistentes han participado en el I Foro Internacional de Proteínas y en la XI Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica (Graseqa). Se trata de científicos, investigadores, profesores y estudiantes que se han dado cita durante dos días en la Facultad de Derecho de la Universidad de Huelva para aunar propuestas, debatir sus hipótesis y analizar situaciones con el Medio Ambiente como tema central de sus parlamentos y conclusiones.

### 86 ponencias

Hasta Huelva han venido prestigiosos investigadores de la Universidad de Estados Unidos, Japón, Canadá, Alemania y China, entre otros países, que se han mezclado con lo más granado de la comunidad científica onubense y andaluza. Entre todos, han sumado 86 ponencias de las 14 han sido expuestas por onubenses. Pero todas ellas han tenido algo en común: el elevado sentido práctico de la inmensa mayoría de los estudios e investigaciones que se han presentado con mucho éxito y aceptación entre los participantes.

### El medio ambiente

Éste ha sido el tema protagonista de dos días de intensos debates y exposiciones en los que se han comparado diversos puntos de vista y se han presentado aplicaciones medioambientales a partir de las proteínas, así como los beneficios de éstas para la salud humana. Algunos de los trabajos presentados recordaron hipótesis comprobadas como la existencia de la relación entre la actividad industrial y las condiciones atmosféricas, una conclusión resultado de un estudio de investigadores onubenses.