

Informe del Evento

El Mediterranean Poultry Summit (MPS) es uno de los principales eventos del sector avícola celebrado cada dos años. En él se reúnen la industria, productores, investigadores, profesores universitarios y estudiantes implicados en el sector para poner en común los conocimientos y proporcionar direcciones estratégicas para las actividades de los años consecutivos. Desde el primer congreso en 2008 en Chalkidiki (Grecia), han sido siete los congresos que han precedido al celebrado el pasado mes de junio en Córdoba (España, 2022), aumentándose en cada uno de ellos la calidad científica de los trabajos presentados y las ponencias.

Esta edición del MPS ha sido organizada por la Asociación Española de Ciencia Avícola (WPSA) y la Universidad de Córdoba. Para poder llevarla a cabo se ha contado con doce miembros del comité científico, seis del comité de organización y siete del comité organizador local. Para ello, también ha sido necesaria la inestimable ayuda de los más de 50 patrocinadores que han apoyado esta iniciativa.

El programa se ha estructurado para abarcar los temas que más inquietan al sector avícola, con conferencias plenarias del área de nutrición, genética, producción, seguridad alimentaria, desarrollo, economía o calidad, abriendo una ventana a las aportaciones de destacados profesionales referentes y expertos, que han proporcionado información al sector de la más alta calidad e interés. Entre ellos se encontraban expertos en nutrición como el Dr. Xavier Asensio y el Dr. Gonzalo González Mateos, en reproducción, genética y epigenética como la Dra. Sandrine Grasteau, la Dra. Helena Tylleroová Landov, el Dr. Avigdor Cahaner y el Dr. Vincent Coustham, en el área de producción, desarrollo y economía como el Dr. Michael Czarick, el Dr. Vincent Guyonnet y el Dr. Joaquín Narro; en seguridad alimentaria y calidad, que contó con la presencia del Dr. Ghassan Sayegh, el Dr. Hafez M. Hafez, el Dr. Yves Nys, y el Dr. Wim Tondeur; y en sanidad animal con el Dr. Vincent Coustham y el Dr. Matthias Voss. En ellas se trataron temas de diversa índole como las desafiantes amenazas y oportunidades económicas ante los nuevos paradigmas económicos de los productos básicos, o la comprensión de los mecanismos de acción de la absorción del Calcio. También se trató la problemática de la gripe aviar como emergencia global

y otras enfermedades emergentes y reemergentes en Europa, o el empleo de la genética para la reducción de las miopatías. Abarcándose todos aquellos retos actuales y futuros.

En el marco científico, durante los tres días de duración del congreso, se han presentado setenta y seis comunicaciones orales que han sido el altavoz de germen científico del sector avícola de los países participantes y el escenario perfecto para compartir las investigaciones y conocimientos, con el objetivo último de mejorar la producción avícola y poder dar el mejor servicio a la población. En estas comunicaciones orales se obtuvieron conclusiones de alto interés como que el suministro de una dieta de calidad estándar con una fotoestimulación temprana tienden a aumentar el total de huevos producidos por animal o como la electroestimulación puede ayudar a acelerar los cambios bioquímicos posteriores al sacrificio, reduciéndose el tiempo de procesamiento. Entre ellas, también se encontraba “*Salmonella* control in broiler production by microencapsulated bacteriophages feed Added”, en el área de Poultry Health and Food Security, en la que se presentaba una nueva propuesta de aplicación de bacteriófagos en producción para el control de *Salmonella* en avicultura. Además, el congreso le ha conferido un especial protagonismo a los más jóvenes, premiándolas mejores comunicaciones orales de cada área. Para ello se concedieron los premios a las mejores comunicaciones científicas presentadas por jóvenes investigadores gracias, patrocinados por el British Poultry Science Journal. Entre los premiados se encontraban Edoardo Fiorilla, Antonio González Ariza, Francesco Perini, Alice Cartoni Mancinelli, Marco Zampiga, Javier Herrero Encinas, Ana Montalbán Pérez, Araceli Orozco Mas, Mihaela Saracila, Laura Lorenzo Rebenaque, Paula Albendea Pérez, Vasiliki Moulasioti y José Ignacio Salgado Pardo, que trataron desde sus trabajos de todas las áreas de la avicultura, desde la producción, hasta el control de los principales patógenos. También se premiaron las mejores comunicaciones científicas sobre nutrición, gracias al patrocinador U.S. Soybean Export Council, premiando los trabajos de Clara Alfonso Carrillo, Alba Cerisuelo García, Nereida Luna Corrales, y Ariadna Pey La Haba. Además, en la búsqueda de ser un congreso atractivo e interactivo con los congresistas se han presentado más de setenta pósters digitales, que versan sobre temas tan interesantes como nuevas terapias para los principales patógenos en avicultura, nuevas dietas o innovaciones en temática de producción. En la ayuda al fomento a la participación, se han concedido becas a las participaciones de María Palomar Lloris, Meritxell Sadurní Pérez y Gerard Verge Mèrida.

No solo esto, sino que entre las numerosas actividades congresuales que caracterizan a los congresos de MPS, se encuentran los Workshops y las actividades sociales, como la visita a la Mezquita de Córdoba o la cena de gala en el Real Círculo de la Amistad, que buscan ser punto de encuentro y unión social del sector. En cuanto a los Workshops, se abordaron las bases del control ambiental en las granjas de la mano del Dr. Michael Czarick, y problemas de calidad en los mataderos con el Dr. Wim Tondeur, que tuvieron una gran acogida por los asistentes. Además, también se contó con la presencia de la Dra. Roser Dolz, el Dr. Pablo Catalá, el Sr. Alessandro Scolari y el Sr. Moncef Bouzouaia en la mesa redonda sobre la cooperación entre los países mediterráneos en la gestión de enfermedades, moderada por el Dr. Jaime Sarabia.

El alto nivel de participación, con asistentes de países de toda Europa, y calidad de sus ponencias y presentaciones, ha vuelto a consolidar este congreso como una de las referencias científico-formativa, además de social y comercial, de la producción avícola.

Laura Lorenzo Rebenaque

DMV, PhD student