

3° Jornada técnica de la industria curtidora

Las actividades

Al día siguiente del cocktail y puntualmente a las 9:30 de la mañana comenzaron las conferencias que dieron inicio a las 3° Jornadas de la Industria Curtidora. Desde las 8:30, cuatro simpáticas azafatas comenzaron a acreditar a los asistentes y para el comienzo de la charla “Procesos de ribera de bajo impacto ambiental” dictado por Klaus Lucae de Basf S.A. Brasil, todo el mundo estaba listo, anotador en mano, cómodamente ubicado en la sala Neruda del Complejo La Plaza.



El tema de la ecología recorrió toda la jornada y la preocupación de la industria por generar procesos cada vez más limpios se notó en todas las charlas. De hecho, durante la exposición de Lucae, el público se mostró muy interesado a la hora de las preguntas. Dos asistentes del complejo alcanzaban prontamente los micrófonos a los asistentes generando un clima dinámico que invitaba a la charla fluida entre orador y audiencia. La segunda conferencia estuvo a cargo de Marcelo Fraga de Sousa de la firma Buckman y versó sobre el óxido de magnesio “una especialidad química olvidada” como la definió el disertante.



El primer coffee break de la jornada estuvo muy animado y los asistentes aprovecharon para tomar un rico desayuno y comentar las charlas a las que habían asistido. “Siempre se aprende algo” fue el comentario del ingeniero Alejandro Muzzin de Ipel, quien destacó la importancia de este tipo de iniciativas.



Antes de ingresar al salón donde se servía el desayuno, se ubicaron los stands de las empresas que apoyaron estas jornadas entre las que se contaban X Rite, equipamientos para el control de color; GVZA Group productos químicos y Dankoler química del cuero.



Luego del desayuno se presentaron los posters con los trabajos preparados especialmente para este evento y que cubrían temas variados; desde la historia de curtiembres hasta la valorización del baño residual de pelambre.



Luego de esto, la jornada continuó con la charla del doctor Dietrich Tegtmeier presidente de la Comisión de investigación de la IULTCS quien se refirió a los “químicos verdes” y el curtido sustentable (ver nota aparte).



Finalizada la exposición de un tema tan sensible hoy en la sociedad, comenzaron las preguntas al conferencista. Luego de algunas preguntas del público, hubo una intervención que capturó las miradas de todos los asistentes: una ignota señorita que había ingresado al auditorio y se presentó como Sonia Cabrera tomó la palabra y luego de saludar amablemente dijo pertenecer a la organización ecologista Greenpeace. Pasado un instante de sorpresa en que todas las cabezas giraron hacia la inesperada asistente, se produjo un interesante intercambio en que la representante de la organización verde elogió los recaudos que está tomando la industria curtidora para lograr una producción cada vez más “ecoamigable”.



Llegado el mediodía, se propuso un almuerzo libre que el público aprovechó para tomar un tentempié al aire libre en los cafés y restós del complejo. Una de las nuevas asistentes a las jornadas fue Ángeles Rego de Curtiembre Tanerco quien no pudo asistir al cocktail porque estaba ocupada con Expocaipic pero que asistió a todas las charlas del día 26. Mientras recorría la muestra de posters manifestó que la jornada le pareció “sumamente interesante” y resaltó la utilidad de estos encuentros.



La segunda parte del evento comenzó con la conferencia “Influencia de los productos auxiliares en la curtición con mimosa” siguiendo un prolijo organigrama que se cumplió sin atrasos.

El trabajo fue presentado por la Ing Mariana Lorenzo, de CEPROCOR.



Luego fue el momento de la presentación a cargo de la licenciada Patricia Casey, Tca. Metz y el ingeniero G. Altobelli de Curtiembre Fonseca sobre el “Ensayo de resistencia al ensuciamiento y aptitud a la limpieza de cueros para tapicería automotriz” que fue seguido por una charla sobre “customización” del cuero dictada por Leandra Vallejos de la Universidad Nacional del Noroeste.



Luego se pasó al segundo coffee break antes de la actividad más esperada de la jornada: La mesa redonda sobre efluentes de curtiembres.



Durante la pausa, el staff del INTI que acompañó a AAQTIC con un stand durante toda la jornada, informó a los presentes sobre las actividades que desarrolla el Instituto. Patricio, miembro del equipo de la institución, comentó que “la idea fue compartir la jornada y presentarles los servicios que estamos brindando al sector de cuero y calzado. También ver qué inquietudes tiene la gente de las empresas que se acerca al stand para brindarles una futura capacitación”.



Apenas pasadas las cuatro de la tarde comenzó la mesa redonda, la última actividad de la jornada técnica que fue seguida con gran interés por la audiencia. Con Patricia Casey como moderadora, integraron el panel el ing. Martín Guelaf que abrió la charla disertando sobre la aparición de una cantidad de cianuro superior a lo permitido en los efluentes de curtiembre. Después, tomaron la palabra el lic. Horacio González, el ing. Jorge Garda, la Ing. María Inés Iribarne y el Dr. Carlos Gotelli que ampliaron el tema y fijaron sus posiciones. Allí se generó un interesante debate sobre el sistema de medición que utilizan las empresas, el utilizado por los organismos controladores y la necesidad de una correspondencia en el uso de normas y tests. Gotelli, con su personalidad amable y decidida, animó al debate y generó una ronda de interesantes preguntas.



Al final de la charla, se premió a Paula Álvarez, ganadora del concurso de monografías organizado por AAQTIC y que “intenta estimular en los alumnos la investigación bibliográfica”. La iniciativa estuvo acompañada por Claudio Salvador quien actuó como soporte y ayuda de los participantes.



Cerca de las 18, Jorge Vergara cerró el evento agradeciendo la presencia del público e invitando para las próximas jornadas que se realizarán en 2012.

