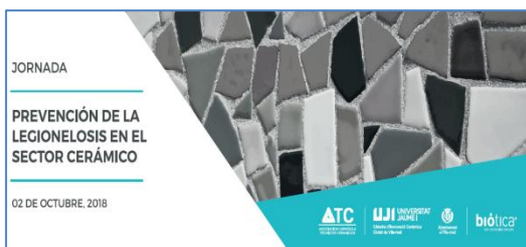
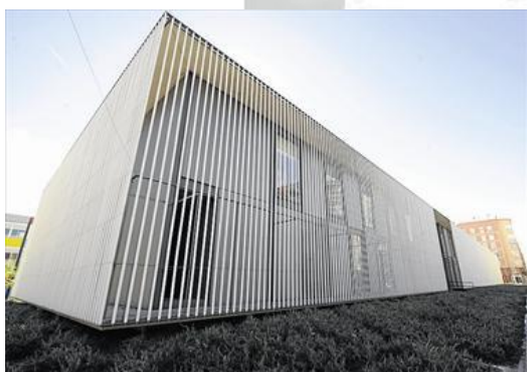


Organizaron:



Resumen - Vila-real, 02 de Octubre de 2018

La Cátedra de Innovación Cerámica Ciutat de Vila-real organizó, el pasado martes 02 de Octubre -en colaboración con la Asociación Española de Técnicos Cerámicos (ATC), el Ayuntamiento de Vila-real y Biótica-, una jornada en la que se abordó la prevención de la legionelosis en este sector.



Moderó la jornada D José Vicente Martí Boscá, Vicepresidente de la Sociedad Española de Sanidad Ambiental y Coordinador de Sanidad Ambiental de la Consellería de Sanidad Universal y Salud Pública de la Generalitat Valenciana.

Abrió la jornada D. Guillermo Rodríguez, Director Científico de Biótica, con la bienvenida a los asistentes y al alcalde de Vila-real D. José Benlloch, quien habló del protagonismo que los municipios tienen en el impulso de la innovación como fuente de progreso. Un crecimiento sostenible que asuma colectivamente

la prevención y la anticipación en el cuidado de la salud.



A continuación el Dr. Juan B. Carda, director de la Cátedra de Innovación Cerámica de la Universidad Jaume I (UJI), expuso la problemática ambiental del sector cerámico. Acerca de la legionelosis, apuntó que en la provincia de Castellón confluye la concentración de las industrias cerámicas y sus instalaciones de riesgo, con un segmento de población sensible a esta enfermedad, mayor de 45 años, que aumentará en los próximos años debido al envejecimiento de la población. Por eso es importante acoger rápidamente normas técnicas que, como la norma UNE100030:2017, recogen los últimos avances técnicos en materia de prevención y control de la *Legionella*.



La Dra Cristina Ferrer de SITRA profundizó en el significado de esta norma en el sector cerámico. Caracterizó la presencia de *Legionella*, cualitativa y cuantitativamente, en distintas etapas del proceso cerámico,

Colaboraron:

Organizaron:

así como distintos tratamientos y soluciones biocidas disponibles.



En su experiencia la concentración de *Legionella* puede cambiar en una instalación más deprisa que el tiempo necesario para su ensayo por cultivo, siendo ésta una limitación intrínseca de este método de ensayo desde un punto de vista de prevención.



Precisamente, la incorporación en la norma UNE100030:2017 de métodos rápidos, validados y certificados, se destacó como relevante para el sector cerámico, habilitando las decisiones oportunas en la gestión del riesgo. SITRA presentó casos propios de éxito con estos métodos, así como con sistemas de gestión y control en continuo y a distancia. La Dra Ferrer apuntó el carácter complementario de la norma, es decir, su obligado cumplimiento en todo lo que no contradice al aún vigente RD865/2003,

cuya evolución en el sentido en que lo ha hecho ya la norma UNE se considera una necesidad desde el sector profesional.

Estas aportaciones de la norma UNE100030:2017 reducirán el impacto ambiental en el sector cerámico. En este sentido, son acciones que promueven la salud más que atacan la enfermedad. Como apuntaría Francesc Santonja, gestor de territorios inteligentes, este será un aspecto de positividad en el sector cerámico como espacio ético participe en el ecosistema de la salud. Una inteligencia de enjambre, suma de aportaciones individuales, hacia una cultura grupal ecoeficiente.



Un claro ejemplo de ejercicio multidisciplinar es la reciente norma UNE100030:2017, por el grupo de trabajo número 12 del Comité 100 de AENOR. El Dr. Juan Ángel Ferrer, de AQUAESPAÑA, hizo una descripción sustanciada de la norma, su necesidad, alcance, estructura y campo de aplicación. En especial, la descripción con más detalle de los planes de prevención y control de *Legionella* (PPCL). Una actualización necesaria, completa y útil, un amplio consenso técnico, con amplia difusión y aportaciones durante la información

2

Colaboraron:

Organizaron:

pública destacando las de las CCAA, SESA y Ministerio de Sanidad. En suma, una nueva referencia para todos, que contempla todos los ámbitos de la Prevención y Control de la *Legionella*.



Referencia también en los laboratorios acreditados para los ensayos de *Legionella*. D. Carlos Ferrer, director general de Iproma, se alineó con los valores que fomenta esta norma y expuso soluciones de valor añadido para el sector cerámico. Aquellas que conectan el cliente con la evolución y resultado de sus muestras (Iproma Live), y las que proporcionan una información analítica fiable y rápida sobre la concentración de *Legionella* (Legipid®), para las que su laboratorio se encuentra acreditado por ENAC. Reportó casos de aplicación de Legipid® en el diagnóstico inicial, seguimiento y evaluación final de instalaciones de un hospital, mostrando las ventajas operativas respecto de la técnica convencional de cultivo.



Finalmente, D. Raúl Moliner, del Instituto de Tecnología Cerámica (ITC), revisó los procesos cerámicos, y su probabilidad a priori de proliferación de *Legionella*. Significó el esfuerzo del sector con el medioambiente.



En conclusión, una jornada para el sector cerámico que ofreció una visión actualizada de la prevención y el control de *Legionella*, a través de un sector profesional competente y Planes de Prevención y Control de *Legionella* (PPCL) con el valor añadido de la anticipación y desde una experiencia demostrada.



Salud a todos.

Enlace fotos:

<http://www.biotica.es/es/galerias/jornada-ceramica-prevencion-legionelosis>

Colaboraron: