

Los abajo firmantes delegados de prevención de la Universidad de Zaragoza, en representación de los trabajadores del Servicio de Animalario del Servicio General de Apoyo a la Investigación (SAI) de la Universidad de Zaragoza ante el Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral

EXPONEN:

Que teniendo conocimiento de la situación generada en el Servicio de animalario de los SAI ,que está ubicado en la planta D del edificio del Centro de Investigaciones Biomédicas de Aragón (CIBA) , dentro del Campus Universitario de San Francisco y siéndonos notificada por parte de los trabajadores de los SAI así como de su responsable técnica y debido a los problemas tanto estructurales como de salud y seguridad, remitidos muchos de ellos desde la puesta en marcha de esta instalación a finales del año 2013 y según se detalla en el documento adjunto del informe presentado en la reunión del Comité de Seguridad y Salud de la Universidad de Zaragoza,18/06/2015.

El pasado día 15/12/2015 se personaron para visitar estas Instalaciones y tener un conocimiento real de los problemas de las mismas los delegados de Prevención, Arturo Laguarda y Santiago Becerra.

Durante la visita de 2,5Horas les fueron enumerando los trabajadores los problemas detectados por ellos así como las soluciones dadas tanto por IAS como por UPRL de la Universidad ,soluciones técnicas pero que aún no han resuelto el problema de Caracterización Laboratorio.

El problema principal como ya se ha dicho antes es que está mal realizada la Caracterización del Laboratorio y todo empieza en una mala regulación de la entrada del caudal de Aire del exterior y su posterior extracción del mismo, lo que provoca Mareos, Cefaleas y que a su vez provoca una falta de atención. Las causas que provocan estos problemas, podrían deberse como cree el personal del animalario a una falta de Oxígeno o algún tipo de intoxicación durante el tiempo que permanecen en esas instalaciones.

Podemos verificar que después de realizar la vista a esas instalaciones y de estar allí más 2,5 horas, casualmente y de una forma inusual ambos delegados tuvieron a lo largo del día dolores de cabeza.

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN INSTITUTO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL
23 DIC. 2015
GABINETE DE ZARAGOZA
ENTRADA N.º

Por parte de las UPRL tanto del IAS como de la Universidad, hasta hoy no ha podido solucionar estos problemas.

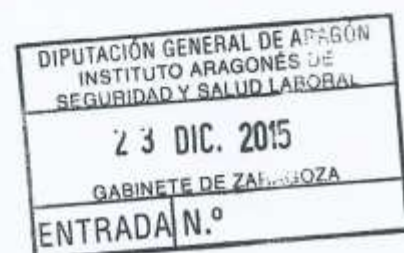
Otros problemas detectados en esta visita de salud y seguridad remitidos por los trabajadores son:

-En la zona de Autoclaves y SAS, la renovación del oxígeno es muy pobre, y además en esa zona al abrir los autoclaves se eleva la temperatura hasta 30 °C, y al ejecutarse el ciclo de desinfección en el SAS se detecta olor a peróxido en la sala, aun con el SAS cerrado.

-La salida del laboratorio, se ve afectada por que la Ducha de Aire, tiene problemas por el bloqueo al intentar abrirla, por lo que tiene que presionar el botón de emergencia para abrirla.

-En seguridad personal, existe un problema muy importante ya que el personal que trabaja en el animalario, realiza su trabajo en muchas ocasiones solo, con el riesgo que ello implica estar incomunicado y con un difícil acceso por parte de los equipos de emergencia ante una posible situación tanto de rescate como de evacuación. Como posible solución se baraja la posibilidad de tener, algo parecido a un aparato tele asistencia, nos comenta la responsable del animalario que ya hay un presupuesto de unos equipos para solucionar este problema, parece ser que no es viable por el coste (debido a las condiciones de mala cobertura de la instalación, que está situada bajo tierra)

-En la sala de cría observamos que, hay un sistema de recirculación y tratamiento del aire suministrado a las cajas de estabulación de los ratones que recoge y expulsa el aire a la propia sala, por otro lado también vemos que las cajas utilizadas que contienen las camas sucias de los ratones están allí almacenadas, y se observa un olor diferente en esa sala al resto de las salas de esa área. En primera instancia y a bote pronto pensamos que la situación de lo antes expuesto sobre esta sala y unido al equipamiento personal de seguridad y a una carencia en el número de renovaciones de aire, pueda producir una merma en calidad del aire que allí se respira.



Por todo lo anteriormente expuesto y entendiendo que existe un riesgo real para la salud de los trabajadores de esas instalaciones,

SOLICITAN:

Que dadas las especiales circunstancias, que por parte de los técnicos e inspectores del ISSLA con la mayor URGENCIA posible se realice:

Una valoración de estas instalaciones.

Un análisis de los métodos de trabajo allí llevados a cabo.

Señalar todas las deficiencias detectadas.

Que se indiquen las correcciones o medidas a tomar que garanticen la salud de los trabajadores.

Que si fuere necesario se restrinja el acceso a esas instalaciones hasta que no exista una caracterización de las mismas que permitan garantizar la seguridad y la salud de sus trabajadores.

Zaragoza 23 de Diciembre 2015

Ángel María Benito Alfaro abenito@unizar.es

Delegado de prevención por la Junta del PAS


17205161-N


Santiago Becerra Llamas sbecerra@unizar.es

Delegado de prevención por la Junta del PAS


01-116-209-L

Rodrigo Fernández-Pacheco Chicón pacheco@unizar.es

Delegado de prevención por el Comité de Empresa PAS


25478315-L

Arturo Laguarda Grasa laguarta@unizar.es

Delegado de prevención por SOMOS


17153018-D

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN	
INSTITUTO ARAGONES DE	
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	
23 DIC. 2015	
GABINETE DE ZARAGOZA	
ENTRADA	N.º

Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral