

DOCUMENTO INCIDENCIAS PRESENTADO EN EL COMITÉ DE SEGURIDAD Y SALUD EL 17/12/2015 POR LOS DELEGADOS DE PREVENCIÓN DE LA JUNTA Y COMITÉ PAS

1. Visita a la oficina de Español como Lengua Extranjera
2. Visita al CIBA, zona de cría animalario (planta D)
3. Seguimiento incidencias Edificio I+d+i Campus Río Ebro

1. VISITA A LA OFICINA DE Español como Lengua Extranjera 9/12/2015

Realizada visita a la Oficina de Español como Lengua Extranjera (Edificio Interfacultades, tercera planta) por parte de los delegados de Prevención Ángel M^a Benito y Santiago Becerra a petición de los trabajadores, se han podido constatar una serie de problemas, tanto personales, como del trabajo diario. Atendiendo a los siguientes motivos (la UPRL de la Universidad de Zaragoza tiene conocimiento de los mismos):

- a) El primer problema es de espacio: existe una alta concentración de personas trabajando en un espacio bastante reducido, lo que conlleva un, acceso mínimo a tu puesto de trabajo con golpes con el mobiliario, poca intimidad, etc.
- b) La atención al público (bastante alta ,debido a su alta matriculación) es de muy mala calidad, debido a la estrechez del sitio.
- c) La climatización en verano es deficiente: altas temperaturas en el habitáculo debido a un problema endémico del sistema de refrigeración, que no ha podido ser solucionado desde hace bastante tiempo.
- d) El almacén no está bien equipado ni tiene las mínimas garantías de seguridad (estanterías, ausencia de escalera, etc).

La solución del problema de espacio, como de las relaciones personales, sería mínimo, debido entre otras cosas a que en el piso superior justo encima de esta Unidad, tienen el mismo espacio vacío y sin uso. Con lo cual se podrían trasladar al menos dos trabajadores a esa oficina, La adecuación de esa oficina sería mínima.

Así mismo si esa vía no fuera posible, se podrían utilizar alguna de las oficinas cercanas a esta Unidad, con una utilización mínima por parte de las personas que en estos momentos las ocupan.

2. VISITA AL CIBA, ZONA DE CRIA ANIMALARIO (planta D) 15/12/2015

Teniendo conocimiento de la situación generada en el animalario del CIBA y notificada por parte de los trabajadores del Animalario del CIBA, así como su responsable Clara Muñoz por los problemas tanto estructurales como de salud y seguridad, remitidos muchos de ellos a la anterior reunión del CSS del mes de Septiembre pasado, nos personamos 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 nos fueron enumerando los problemas detectados por ellos así como las soluciones dadas tanto por el IACS como la UPRL de la Universidad, soluciones técnicas pero que aún no han solucionado el problema de Caracterización del Laboratorio:

El problema principal es que está mal realizada la Caracterización del Laboratorio y todo empezó en una mala regulación de la entrada del caudal de Aire del exterior y su posterior extracción del mismo, lo que provoca Mareos, Cefaleas lo que a su vez provoca una falta de atención. Las causa que provocan estos problemas, podrían deberse como cree el personal del animalario a una falta de Oxígeno o a una intoxicación.

Por parte de las UPRL tanto del IACS como de la Universidad, no ha podido solucionar estos problemas. Desde el Personal del Animalario se ha pedido tanto a la Universidad como al IACS, la opinión de otros expertos en este caso del ISSLA, para una valoración por parte de sus técnicos, pero la contestación ha sido negativa por parte de los gestores del Animalario.

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

- En la zona del Autoclave la renovación del oxígeno es muy pobre, debido a las altas temperaturas y a la condensación del peróxido, resultante, al procederá la apertura de los autoclaves.
- 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 al

estar incomunicado y con un difícil acceso por parte de los equipos de emergencia para una posible rescate o evacuación.

- Una solución sería implementar 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, pero parece ser que no es viable por el coste (debido a las condiciones de mala cobertura del laboratorio).
- En la sala de cría observamos que hay un sistema de recirculación y tratamiento del aire suministrado a las cajas de estabulación de las ratas 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.

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 tuvimos a lo largo del día dolores de cabeza.

3. SEGUIMIENTO INCIDENCIAS EDIFICIO I+D+i CAMPUS RÍO EBRO

LABORATORIOS Instituto de Nanociencia (INA)

En laboratorio del CREG (INA) del bloque 3.2 Edificio I+D+i la ducha de emergencia del pasillo está inhabilitada desde hace más de dos años por el goteo de una tubería. Además, el lavajos de emergencia no se puede utilizar ya que el agua no tiene suficiente presión. La UPRL hizo un informe pero la Unidad de Mantenimiento considera que no es su responsabilidad.

Como en gran número de incidencias, la Unidad de Mantenimiento y la Unidad Técnica de Construcción no se ponen de acuerdo sobre quién tiene la responsabilidad en este tipo de incidentes. Como consecuencia los perjudicados son los trabajadores que se encuentran en situación de riesgo para su salud y su seguridad.

LABORATORIOS Instituto Investigación en Ingeniería (I3A)

El sistema de ventilación comunica a través de las rejillas los tres laboratorios del Bloque 4.1, traspasando fuertes olores de productos químicos y disolventes. La situación es especialmente molesta en el laboratorio 11, ya que tiene varios sistemas potentes de extracción que favorecen que entren todos los gases por el sistema de ventilación.

En el bloque 4.0 las dos campanas de flujo laminar para muestras biológicas necesitan ser calibradas, necesitan desactivar la alarma para poder trabajar, con el riesgo que ello supone de contaminación. Mantenimiento del campus se niega a su revisión. Además, su laboratorio genera residuos que no pueden llevarse al búnker, deben ser gestionados por ellas mismas. Tampoco el personal de limpieza no tiene material específico para la limpieza de la sala, los mismos operarios del laboratorio tienen que limpiar su sala.