

LA ESPECIALITAT DE CIENTÍFICA EN “RISC”.

LA INSPECCIÓ DE TREBALL ENS TORNA A DONAR LA RAÓ.

Barcelona, 5 de juny del 2019.-




Des de fa molt de temps, la tasca continuada dels dos tècnics superiors en prevenció de riscos i salut laboral del **SAP-FEPOL** (val a dir que **som l'únic sindicat de Mossos que disposa de tècnics d'aquest nivell**), vam detectar la manca de mesures preventives en els companys/es d'aquesta especialitat policial, tant pel que fa als processos com pel que fa a les instal·lacions.

SAP-FEPOL va identificar situacions de risc laboral, començant per la Divisió de Policia Científica (Complex Policial Central), continuant per les UTPC Regionals (Lleida, Granollers, Girona, etc.) i finalitzant en el “treball de camp” que realitzen els companys/es encarregats de les IOTP's de les Unitats d'Investigació/UTPC's

SAP-FEPOL ha fet arribar en innumerables ocasions propostes a la DGP per millorar les condicions de treball dels companys/es de l'especialitat de científica. Aquestes propostes no han trobat, ni la eficàcia ni la eficiència buscades, que no era altra que l'adopció de mesures per reduir els riscos associats als llocs de treball de l'Especialitat de Científica, raó per la qual vam optar per denunciar i denunciar a la Inspecció de Treball de la Seguretat Social de les diferents demarcacions del territori.

En base a aquesta feina continuada, **la Inspecció de Treball a Barcelona ens TORNA a donar la raó**

Consorcio Inspección de Trabajo y Seguridad Social de Cataluña		Consorci Inspecció de Treball i Seguretat Social de Catalunya
<p>Núm. Expediente Núm. expedient: 8/0017191/18 Empresa Empresa: GENERALITAT DE CATALUNYA. DIRECCIÓ GENERAL DE LA POLICIA</p>		
<p>3.- RESULTADO DE LAS ACTUACIONES INSPECTORAS</p> <p>De las actuaciones inspectoras realizadas, ha quedado acreditado que la Dirección General de la Policía de la Generalitat de Catalunya no ha realizado hasta la fecha una evaluación específica de la exposición de los agentes de la policía científica a nanopartículas contenidas en los reactivos mecánicos utilizados en actividades de lofoscopia, tales como el dióxido de titanio y el negro de humo.</p> <p>A raíz de la actuación inspectora, la empresa ha planificado las medidas preventivas a realizar durante el próximo año, dirigidas a evaluar los riesgos mencionados a través de una evaluación cualitativa y adoptar en función de su resultado las correspondientes medidas preventivas y correctoras, incluida la información y formación a los trabajadores.</p> <p>Con el fin de asegurar la efectiva ejecución de las medidas planificadas, se ha requerido a la empresa para que remita a la actuante la documentación acreditativa correspondiente.</p>		
<p>Barcelona, 13 de mayo de 2019.</p>		
<p>La Inspectora de Trabajo y Seguridad Social:</p>		

SAP, TREBALLEM X A TU!