

EL CAMBIO CLIMÁTICO UN RIESGO PARA LA SALUD DE LOS TRABAJADORES

MEDIDAS TOMADAS EN EL O.A.M. PARQUES Y JARDINES

En jardinería, habitualmente solemos estar expuestos a condiciones climatológicas adversas en el puesto de trabajo. Las más habituales son temperaturas elevadas, sobre todo entre los meses de mayo y octubre. Otra adversidad habitual es el viento, cuando es fuerte.

Habitualmente estamos pendientes del 112, del Servicio de Preemergencias Meteorológicas de la Generalitat Valenciana, actuando a partir del nivel amarillo.

En el caso de fuertes vientos, esto conlleva el cierre de los jardines y parques que tienen vallado.

Nuestra Evaluación de Riesgos recomienda las siguientes medidas para condiciones de temperaturas elevadas:

- Beber agua o líquido con frecuencia u otro líquido no alcohólico.
- Cubrir la cabeza con un sombrero o gorra. Son facilitadas por el Organismo.
- El uso de cremas de protección solar. A este respecto decir que el Organismo las facilita a quien las solicita con rango de protección 50.
- Realizar breves descansos cada cierto tiempo, tomando algún alimento y bebiendo agua.
- En caso de insolación o agotamiento por calor, debe llamarse al médico y mientras llega, llevar al afectado a un lugar sombrío y fresco, darle de beber agua con algo de sal, aflojarle la ropa y ponerle compresas frías en la cabeza.
- La ropa de trabajo estival deberá ser ligera y permitir la sudación.
- Sazonar adecuadamente la comida durante la estación calurosa y, en particular durante los días de calor.
- Proporcionar agua potable salada con una concentración del 0,1%.

A parte de estas medidas son los Responsables de cada jardín o parque los que con sentido común y bajo el seguimiento de los Delegados de Prevención deben tomar las decisiones adecuadas para velar por la seguridad de las trabajadoras y trabajadores.

En caso de nivel amarillo por fuertes rachas de viento, los trabajos se deberían limitar a labores de inspección de los daños que se puedan producir y afectar a la seguridad de los ciudadanos y a la actuación en caso de algún incidente que pueda afectar a la seguridad vial: caída de árboles, farolas, etc.

El resto de trabajadores deberían permanecer en los almacenes y talleres realizando labores de mantenimiento y conservación.

En el caso de nivel amarillo por altas temperaturas, los Responsables de los jardines y parques con el seguimiento de los Delegados de Prevención, deberán asignar trabajos lo menos expuestos al Sol sobre todo en las últimas horas de la mañana, organizando los trabajos más duros a primera hora de la mañana.

En caso de nivel rojo, los trabajadores y trabajadoras deberían permanecer en los almacenes y talleres realizando labores de mantenimiento y conservación.

El verano pasado la Gerencia del Organismo repartió por todos los tablones de los distintos lugares de trabajo una doble circular informativa sobre la definición de Golpe de Calor, factores de riesgo, síntomas y medidas preventivas a tomar.

Otro factor que se debería tener en cuenta, es la exposición a los Rayos Ultravioleta. Con nivel de exposición entre 3 y 5(moderado) a última hora de la mañana se deberían realizar trabajos a la sombra a ser posible. A partir de nivel 6 (alto) esta medida debería aplicarse a partir de las 10 de la mañana y por supuesto llevando ropa de protección y crema protectora de índice 30+ que se aplicará cada dos horas.

Desde mi punto de vista, sería necesario además, tener un Protocolo de Actuación para Condiciones Climatológicas Adversas, que no dejara en manos de la arbitrariedad de los Encargados o Gestores de Área la total toma de decisiones en este caso de situaciones.

En cuanto a medidas que ya hace años ha ido tomando el Organismo y que son respetuosas con el Medio Ambiente y son favorables para luchar contra el cambio climático, cabe destacar las siguientes:

- La no recogida de los restos de la siega, utilizando segadoras tipo Mulching que van incorporando los restos a las praderas. Esto conlleva a parte de un ahorro de trabajo, un ahorro de transporte de residuos y un ahorro de fertilización en los jardines en cuanto a que se aplican menos abonos químicos, mejorando por otro lado el suelo.

- También, los restos de poda son triturados, incorporándolos a los jardines, con el ahorro de transporte y mejora de los suelos y evitando la pérdida de agua y la aparición de plantas adventicias.
- El riego se procura realizar en horas nocturnas, ajustando al máximo las necesidades. Se están incorporando programas de riego inteligente a los jardines.
- Se procura elegir especies autóctonas o adaptadas al clima mediterráneo a la hora de reponer las plantas y árboles en los jardines.
- Prácticamente no se usan productos fitosanitarios, solo en tratamientos de árboles monumentales y palmeras. Los herbicidas clásicos han sido sustituidos por ácido acético o vinagre concentrado. En ocasiones se utiliza la lucha biológica para combatir las plagas con la incorporación de fauna útil en los jardines.
- Se están sustituyendo progresivamente los vehículos y maquinaria impulsadas por combustibles fósiles por vehículos y maquinaria eléctrica.

En Valencia, 7 de mayo de 2019

Sergio Brau Armiñana. Delegado Sindical de CC.OO y Técnico Especialista en Salud Ambiental