



Confederación General del Trabajo-CGT

Calle Alicante 14 – Tfno / fax: 915276828

sindicatocgt@munimadrid.es

Sección Sindical del Ayuntamiento de Madrid

VIERNES 8 DE MAYO: JORNADA OLIMPICA ALTERNATIVA

El día 8 de mayo, nuestro faraónico alcalde va a mostrar su cara más amable, inaugurando junto a los miembros del COI, la llamada Caja Mágica, una gran y ostentosa instalación tenística de élite, Nuestro querido alcalde, campeón olímpico y record mundial en una gran diversidad de especialidades, como en deuda municipal, subida de tasas e impuestos, mayor número de zanjas abiertas por metro cuadrado a la vez, más cantidad de proyectos faraónicos acometidos en menos tiempo, etc.

También ha logrado las mejores marcas en privatización de los servicios y precariedad en el empleo, despide y precariza los servicios y a los trabajadores municipales. Mejores marcas en número de altos cargos digitales. Todo un campeón, nuestro alcalde, sobre todo en hacer la vida imposible a los trabajadores municipales. No nos engañemos, al Sr. Gallardón le importan un bledo las Olimpiadas, lo suyo es aumentar su gran ego, su ambición y proyección política y el beneficio privado a costa del erario público municipal, y aún le importa menos el deporte base que intentamos practicar los madrileños.

Así que los trabajadores del Ayuntamiento y de sus Organismos Autónomos hemos decidido hacer nuestra propia inauguración alternativa, con todos los poderes fácticos del lugar: banca, iglesia y alcalde, y mostraremos los nuevos deportes alternativos (de riesgo al límite) que los trabajadores municipales y ciudadanos de esta ciudad hemos tenido que practicar obligatoriamente día a día gracias a nuestro inefable alcalde, Sr. Gallardón.

**¡UNETE A ESTA INICIATIVA Y PARTICIPA EL DÍA 8 DE MAYO! POR
LA MAÑANA JUNTO A LA CAJA MÁGICA EN EL BARRIO DE SAN
FERMIN , (Metro San Fermín- Orcasur) POR LA TARDE,
CONCENTRACIÓN EN LA PZA. DE CIBELES, ¡CONTRA LA
PRIVATIZACIÓN Y EL EMPLEO PRECARIO!**

Amplía información en <http://www.cgt.info/aytomadrid>