

Un punto para la alegación es la falta de agua en la CAM.
(Hay que regar las carreteras de la mina para evitar el polvo que produce silicosis.
Esto tiene que ser valorado por La Confederación Hidrográfica del Tajo)

Paracuellos de Jarama - 6 Febrero 2007

LA CONFEDERACION DEL TAJO NO GARANTIZA EL AGUA PARA LOS NUEVOS DESARROLLOS URBANISTICOS

http://www.diariodelhenares.com/Htm/noticia.php?id=8941&categoria=Noticias&tematica=Ayuntamiento&txt_busqueda=

La Confederación Hidrográfica del Tajo no garantiza el agua a 22 nuevos desarrollos urbanísticos de la región entre ellos los de Paracuellos. Este organismo, que depende del Ministerio de Medio Ambiente, considera que los proyectos no justifican suficientemente la procedencia de sus recursos hídricos, y por eso a lo largo del último año ha elaborado sucesivos informes en contra.

LA SEPIOLITA PRODUCE SILICOSIS Y CANCER

Características, propiedades, patogenia y fuentes de exposición del asbesto

<http://www.cfnavarra.es/salud/anales/textos/vol28/sup1/suple2a.html>

Sección de Neumología. Hospital Virgen del Camino. Pamplona.

CLASIFICACIÓN DE LOS ASBESTOS

Con el término asbesto (inagotable, indestructible) se determina a un grupo de minerales fibrosos con distinta composición química y configuración. Aunque su utilización data de antiguo, es a partir del siglo XIX, cuando de forma creciente comienza a utilizarse en la industria, hasta las últimas décadas en que **tras determinarse su gran poder patogénico, decrece su uso.**

Formas amiantiformes: sepiolita

PATOGENIA

Al ser inhaladas, las fibras de asbesto atraviesan las vías respiratorias, y las que superan el sistema mucociliar pasan al alvéolo donde pueden ser englobadas por los macrófagos, eliminadas vía linfática o producir efectos fibrosantes u oncogénicos.

Existen normas laborales en cuanto a la jornada laboral y concentración de fibras en el medio laboral.

Real Decreto 1299/2006, Cuadro de enfermedades profesionales;

http://noticias.juridicas.com/base_datos/Laboral/rd1299-2006.html

Algunos estudios en animales y seres humanos demostraron que los macrófagos activados por el asbesto secretan citocinas proinflamatorias y profibróticas como el factor de crecimiento fibroblástico, IL-1b, IL-6 y TnF-a, factor estimulador de las colonias de granulocitos-macrófagos, factor quimiotáctico de los neutrófilos, fibronectina, PDGF, eIGF-1, y también mediadores inflamatorios como leucotrieno B4 y prostaglandinas E2, jugando un papel importante como mediadores de la enfermedad 4-7.

En los últimos años se están realizando estudios que apuntan hacia el aumento del **riesgo oncogénico** (carcinoma pulmonar).

Los camiones pasarán muy cerca de un merendero natural que existe próximo al río, deshabilitando esta zona.

Aunque no tenga que ver con medioambiente, es importante recalcar, por lo menos en el escrito, el grave problema circulatorio que supondrá estos camiones para todos los vecinos de Paracuellos y sus alrededores.