



Por obra, talan más de 50 árboles en la Cámara Baja

El derribo fue por una plaga, asegura la secretaria general Graciela Báez; la construcción en el recinto **tiene un presupuesto de 272 millones 900 mil pesos**

ANTONIO LÓPEZ
Y ENRIQUE GÓMEZ

—nacton@eluniversal.com.mx

Cerca de 50 árboles ubicados en el estacionamiento cuatro, en la zona oeste de la Cámara de Diputados, fueron talados este martes.

El hecho quedó documentado en fotografías y videos en los que se observa a trabajadores cortando, sierra en mano, las arboledas.

La tala está relacionada con la construcción de lo que será el Edificio J del recinto legislativo, que inició la obra en 2022 con un presupuesto de 272 millones 900 mil pesos y que al momento concluyó la etapa de levantamiento de estructura.

Como parte del arreglo, se tiene previsto el gasto de 22 millones 750 mil pesos más, para la edificación de un puente que conectará al estacionamiento cuatro de la Cámara Baja, ubicado entre la calle Sidar y Rovirosa y Congreso de la Unión, con la exgarita de San Lázaro que ya fue remodelada y se encuentra del otro lado de la avenida Congreso.

Al respecto, la secretaria general de la Cámara de Diputados, Graciela Báez, dijo a EL UNIVERSAL que "en efecto sí se dio permiso para derribar algunos árboles que iban a obstruir la construcción del edificio nuevo".

La secretaria explicó que para la construcción del Edificio J se requiere el derribo de 60 árboles, de acuerdo con un diagnóstico de la UNAM, de los cuales 40 se encuentran en condiciones incipientes y severas, y detalló que además se cuenta con la autorización de Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno de la Ciudad de México, con folio SEDEMA/DGEIRA/DEIAR/004358/23 de fecha 14 de julio de 2023.

Asimismo, se aseguró que en cuanto se requiera se llevará a cabo la compensación de los árboles, mediante una reforestación, ello conforme a las normas ambientales aplicables.



Los arbustos del estacionamiento cuatro en la zona oeste de la Cámara de Diputados se talaron, aun cuando se ven sanos y verdes.



En el espacio donde había árboles, se planea construir oficinas y un puente que conecte el estacionamiento con la exgarita de San Lázaro.

Argumentan plaga y árboles muertos

La secretaria dijo que otra arista del derribo de árboles tiene que ver con una plaga que se dio al interior del recinto, así como un plan para derribar árboles muertos; sin embargo, en los videos se

observa que los que fueron talados lucían verdes.

"Hicimos un diagnóstico de cómo están los árboles de la Cámara y descubrimos que 40% de los árboles de la Cámara de Diputados tenían una plaga, y otro porcentaje impor-

GRACIELA BÁEZ

Secretaria de la Cámara de Diputados

"Pero hemos ido avanzando poco a poco en deshaceremos de esos árboles que ya estaban muertos, no tengo el número exacto, pero no es una cosa menor"

tante son árboles que ya están muertos", puntualizó.

Agregó que hace meses se pidió permiso a la alcaldía para quitar los árboles muertos, el cual se entregó hace poco tiempo: "Pero hemos ido avanzando poco a poco en deshacerlos de esos árboles que ya estaban muertos, no tengo el número exacto, pero no es una cosa menor".

Al insistir sobre el número de árboles talados, la secretaria dijo que eran mucho más de los 50 que EL UNIVERSAL contó este martes.

Nuevo edificio, para dar espacios dignos

Sobre la construcción del edificio, el pasado 16 de enero EL UNIVERSAL publicó una nota en la que la secretaria general explicó que dicha construcción se aprobó para ofrecer espacios dignos y adecuados al personal, ya que por el incremento de empleados se instalaron oficinas "hasta en el estacionamiento".

Explicó que "es una decisión oportuna y necesaria porque cuando se construyó la Cámara de Diputados hace 40 años, tenía cierto número de funcionarios públicos, pero éste ha crecido considerablemente en los últimos 20 años.

En la misma zona del estacionamiento cuatro, también se prevé construir oficinas complementarias de la Dirección General de Resguardo y Seguridad, para lo que destinarán 6 millones 650 mil pesos. ●