

Fecha 30.11.2010	Sección Milenio Estado de México	Página 12
---------------------	-------------------------------------	--------------

Baruch Delgado informa gasto para obras

Construirán juzgados orales en Tlalnepantla

Toluca ▶ Christian Hernández

El Poder Judicial estatal prevé construir en 2011 un edificio en Barrientos, municipio de Tlalnepantla, que albergará los Juzgados de Control y Juicios Orales y terminará de equipar salas para la oralidad en materia procesal familiar.

El presidente magistrado del Tribunal Superior de Justicia del Estado de México (TSJEM), Baruch Delgado Carbajal, sostuvo que las adecuaciones de infraestructura en varios distritos judiciales en la entidad serán posibles con el incremento presupuestal solicitado a la Cámara de Diputados para el año entrante.

De acuerdo a la planeación, el edificio se ubicaría a un costado de los actuales juzgados del penal.

El también presidente del Consejo de la Judicatura puntualizó que el aumento solicitado a su presupuesto es de 20 por ciento, adicional a los 2 mil 200 millones de pesos ejercidos en el presente año.

Baruch Delgado Carbajal detalló que 80 por ciento de lo que les entreguen será para el pago de salarios de 4 mil 300 servidores públicos y el resto lo erogarán en obra pública para poder cumplir con la inserción del sistema oral de justicia en todos los Distritos Judiciales.

Además, invertirán en la adecuación de 10 salas para

juicios orales en Tlalnepantla, la construcción de un edificio con ocho salas en Nezahualcóyotl y la ampliación de los juzgados de los distritos de Zumpango, Valle de Bravo y Ecatepec.

Se espera que entre abril y octubre quede completada la transición al nuevo modelo procesal penal para todo el estado.

Afirmó que el Consejo de la Judicatura convocó a un curso de formación y actualización para jueces de control y juicios orales en los que se pretende capacitar a 30 aspirantes en Toluca, 30 en Tlalnepantla y 30 en Texcoco, toda vez que para el año entrante se requiere incrementar a 60 el número de jueces. ■M

