

INPAC e INAH se comprometen a restaurar templos y monumentos históricos

Se reúne el director general del INPAC, Maestro Amando Bohórquez Rodríguez con miembros de la Iglesia y el presidente de la comisión especial de Reconstrucción de la 64 Legislatura

En reunión de trabajo para tratar temas de reconstrucción, el director general del INPAC, el maestro Amando Bohórquez Rodríguez sostuvo un encuentro con el Delegado del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), Doctor Ilan Vit Suzan; integrantes de la Comisión de Bienes Eclesiásticos y Arte Sacro de la Arquidiócesis de Antequera: padre Aureliano Díaz Jiménez, presidente; arquitecto Margarito Mijangos, secretario; la restauradora, Mireya Olvera; y Cecilia Winckler.

Así también se contó con la participación del presidente de la comisión especial de Reconstrucción de la 64 Legislatura, Pável Meléndez Cruz quienes sostuvieron un encuentro de trabajo con autoridades eclesíásticas, del gobierno federal y estatal, para trazar una ruta que agilice el proceso de restauración de los templos y monumentos históricos dañados por los sismos del 2017.

En la mesa de trabajo que sostuvieron en las instalaciones de la Arquidiócesis de Antequera, en la capital oaxaqueña, se acordó crear un directorio de los involucrados en este tema, así como la elaboración de un semáforo con los casos prioritarios y un calendario de recorridos por los templos afectados.

A su vez, en el caso de la Diócesis de Tehuantepec y Huajuapán de León, se comprometieron a una próxima reunión, en la que también estará presente el arzobispo de Antequera, monseñor Pedro Vásquez Villalobos.

Por su parte, el diputado local les reiteró que en el Congreso de Oaxaca tienen a un aliado para tocar puertas ante las dependencias estatales y federales, con la finalidad de garantizar que los recursos del Fonden y de los seguros se apliquen correctamente.

Finalmente, dentro de este marco de trabajo, el INPAC ya ha comenzado con los recorridos por los templos que ya se encuentran en proceso de reconstrucción.

