



COMUNICADO DE PRENSA

Senadores de los Estados Unidos presentan legislación para rescatar y preservar la Cuenca Mirador y sus sitios arqueológicos únicos en el mundo

Tres influyentes representantes del Senado de los Estados Unidos presentaron el pasado jueves 19 de diciembre una iniciativa de ley para dotar de fondos al programa de investigación, rescate, conservación y preservación del sistema de la Cuenca Mirador-Calakmul, considerada como la cuna de la civilización Maya, ubicado en Guatemala, al norte del departamento de Petén y al sur de Campeche, México.

La legislación S.3131, denominada “***The Mirador-Calakmul Basin Maya Security & Conservation Partnership Act***” fue diseñada y presentada por los senadores estadounidenses **Jim Inhofe** (R-Oklahoma) presidente del Comité de Servicios Armados del Senado, **Tom Udall** (D-New Mexico) líder Demócrata del Subcomité de Apropiaciones del Senado y una voz líder en la conservación y **Jim Risch** (R-Idaho) Presidente del Comité de Asuntos Exteriores del Senado.”, según una traducción de la página oficial del Congreso de los Estados Unidos (www.congress.gov).

Una vez aprobada la S.3131, “el gobierno de los Estados Unidos proporcionaría US\$60 millones durante los siguientes cinco años para fortalecer la gobernabilidad y la aplicación de leyes en Guatemala que combatan el saqueo de sitios arqueológicos, así como la tala ilegal de bosques, la depredación y la caza furtiva de animales silvestres en peligro de extinción”, agrega la citada fuente.

La ley S.3131 fomentará con prioridad la continuidad de las investigaciones arqueológicas, estudios ambientales multidisciplinarios de los bosques tropicales y, además, la promoción de un modelo de turismo sostenible para brindar oportunidades económicas y de desarrollo para Guatemala, el Petén y las comunidades locales que rodean la Cuenca. Esta iniciativa tiene como inspiración la exitosa Ley de Alianza Forestal de la Cuenca del Congo (*Congo Basin Partnership Act*), promulgada por el Congreso de los Estados Unidos en el 2005.

La legislación propuesta contempla que el Departamento del Interior de los Estados Unidos, que históricamente ha apoyado la investigación científica dentro de la Cuenca, participe en la administración de los fondos para fortalecer una mayor aplicación de las leyes atinentes, iniciativas de seguridad, conservación y preservación, así como el fomento de las investigaciones ambientales y arqueológicas.

El Banco Centroamericano de Desarrollo (BCIE) se ha comprometido a igualar el monto de US\$60 millones propuesto por la S.3131 en el Senado de los Estados Unidos. Este tramo adicional de financiamiento serviría para



proporcionar la infraestructura necesaria que facilite la puesta en marcha del programa, con lo cual se contaría con un fondo potencial combinado de US\$120 millones.

“He sobre volado la Cuenca Mirador y he visto las magníficas estructuras mayas con mis propios ojos. Esta legislación respaldará los esfuerzos realizados por el Departamento del Interior y el Departamento de Estado de los Estados Unidos, junto con los gobiernos de Guatemala y México para asegurar la preservación de esta región y garantizar que las generaciones futuras tengan la misma oportunidad de ver estas magníficas ruinas mayas”, declaró en Washington el senador Jim Inhofe (R-Oklahoma), principal promotor de la iniciativa de ley, al momento de presentar al Senado la Ley de Alianza de Seguridad y Conservación Maya de la Cuenca Mirador-Calakmul S.3131.

Jafeth Cabrera, Vicepresidente de Guatemala aseguró que “esta es una gran oportunidad para colocar el nombre de Guatemala a la altura de Egipto y Grecia como líder global por nuestras magníficas ciudades antiguas y patrimonio que debemos preservar para las generaciones futuras y promoverla como un ‘destino obligado’ para los viajeros del mundo”.

El Proyecto Cuenca Mirador-Calakmul lo dirigen el doctor Richard Hansen, arqueólogo estadounidense, fundador y presidente de la Fundación (FARES-USA), profesor afiliado en antropología de la Universidad de Utah, así como el licenciado Edgar Suyuc, arqueólogo indígena-maya y codirector del proyecto, quien asegura que ésta ha sido una gran oportunidad para el bienestar de más de trescientas familias como la suya. “Hemos descubierto la herencia que ha guardado la tierra y que nos dejaron nuestros antepasados. Nos enorgullece el hecho de que el equipo de trabajo de campo lo conforma en un 99 por ciento científicos y colaboradores guatemaltecos. Es una bendición de Dios, porque es un proyecto de los guatemaltecos para los guatemaltecos con apoyo global”, indica Suyuc.

El trabajo del doctor Hansen incluye un estudio pionero con tecnología de punta de aplicación aérea, denominada *LIDAR (Light Detection and Ranging)*, con la cual se descubrieron en la zona cientos de nuevas ciudades importantes con detalles precisos. El estudio *LIDAR* fue financiado por *National Geographic*, *Mirador Conservation Fund de San Francisco* y las Fundaciones *FARES-USA* y *FARES-Guatemala*, cuyo apoyo internacional muestra el interés que despierta este proyecto alrededor del mundo.

Francois Berger, presidente de FARES-Guatemala, asegura que “esta es una oportunidad para convertir un magno descubrimiento arqueológico, sin precedentes en el mundo, en un proyecto que permita la preservación de la naturaleza única en el área y el desarrollo económico y social de Guatemala. Agradecemos el apoyo de Estados Unidos en este esfuerzo global, sin el cual sería imposible el rescate arqueológico de una de las civilizaciones más importantes de la humanidad”.



El doctor Hansen y el equipo de arqueólogos, científicos y cientos de colaboradores guatemaltecos confirmaron la existencia de la majestuosidad Preclásica Maya de la Cuenca Mirador-Calakmul edificada siglos Antes de Cristo (AC). Asimismo, se descubrieron calzadas mayas que miden entre dos y seis metros de altura, cuarenta metros de ancho y cientos de kilómetros de tramos estratégicamente ubicados. Sin duda alguna este es el **primer sistema de “súper-carreteras” antiguas del mundo** que intercomunicaban las más de 620 ciudades del área. “Para sorpresa de todos, estas carreteras se han conservado perfectamente bien, a pesar de haber sido edificadas entre 500 y 300 años Antes de Cristo (AC), ya que estaban construidas con cemento de cal”, agregó Suyuc.

El Gobierno de Guatemala estima que el Parque Nacional Tikal genera alrededor de US\$ 220 millones anualmente a la economía del país. La “*Maya Conservation Partnership*” señala que en la Cuenca Mirador se descubrieron más de 620 nuevas ciudades ancestrales, y por lo menos nueve de éstas cuentan con la riqueza cultural y estructural más importante que la reconocida ciudad de Tikal. Tal es el caso de el Mirador, que incluye al menos 10 mil estructuras relevantes dentro de su casco urbano, según los resultados de LIDAR. Una de ellas, es “La Danta”. Es tan majestuosa, que podría albergar todas las edificaciones principales y el área central de Tikal dentro de sus propias dimensiones. Por su enorme volumen, podría ser la pirámide más grande del mundo y la más alta de las Américas, convirtiéndola en la más espectacular sobre la tierra.

"Continuamos promoviendo que Guatemala y México apliquen las buenas prácticas utilizadas en sitios similares en el mundo como el de Machu Picchu en Perú, que ha evolucionado durante años de experiencia en investigación, preservación y conservación de un sitio arqueológico de esa magnitud. Es decir, no sólo se trata de descubrimientos científicos para un grupo de arqueólogos y conservacionistas, sino de la construcción de un modelo de desarrollo de turismo sostenible, que sea un motor de productividad económica para el país y en especial para las comunidades locales y que, al mismo tiempo, permita la protección cultural y ambiental de este valioso tesoro de la humanidad", indicó el doctor Hansen, quien ha dirigido un grupo internacional de entidades multidisciplinarias, incluyendo 65 universidades e instituciones científicas de Guatemala, México, Estados Unidos y de otros países que han realizado investigaciones arqueológicas y forestales tropicales desde hace más de cuarenta años en la Cuenca kárstica dividida entre Guatemala y México.

La seguridad y protección de estos sitios arqueológicos es urgente, para evitar la depredación y saqueo de los mismos como ha sucedido en algunas de las ciudades ancestrales recién descubiertas. “Tintal es una bella ciudad dentro de la Cuenca Mirador, pero evidencia la vulnerabilidad de esta joya mundial, ya que ha sufrido más de tres mil quinientos saqueos de piezas valiosas, según registros científicos. El robo de piezas arqueológicas representa una pérdida insustituible para la humanidad. Eso tiene que parar inmediatamente", denunció Hansen.



“La importancia de la Cuenca Mirador-Calakmul radica en que, sin duda alguna, representa el último tesoro natural y cultural en Guatemala y Campeche. Nuestro deber es la conservación y preservación permanente de la cuna de la civilización Maya y de sus seis tipos de bosques tropicales para las generaciones futuras, así como proveer oportunidades económicas y educativas para todo un país, ávido de construir una nueva historia para su posteridad”, concluyó Hansen.

www.mayaconservationpartnership.com

Contacto de prensa: Luis de León + (502) 5223-5322