



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA
GUATEMALA

VIÁTICOS EN EL EXTERIOR
VICEPRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA
MES DE OCTUBRE DE 2025

No.	Nombre	Cargo	Destino	Fechas	Objeto de la Comisión	Logros Alcanzados	Viaticos \$.	Tipo de Cambio	Viaticos Q.	Boletos Aéreos
1	Karin Larissa Herrera Aguilar	Vicepresidenta de la República de Guatemala	Brasil	Del 27 de septiembre al 1 de octubre 2025.	Participar en la conferencia general sobre "La construcción de un futuro sostenible: El papel de la ciencia, tecnología y la innovación para el desarrollo global"	Participación como conferencista en la conferencia magistral "La construcción de un futuro sostenible: El papel de la ciencia, tecnología y la innovación para el desarrollo global", con la conferencia en inglés titulada como "Science, Technology and Innovation in Guatemala: achievements, challenges and opportunities" ("Ciencia, Tecnología e Innovación en Guatemala: avances, retos y oportunidades").	4000	7.66162	Q30,646.48	N/A

No.	Nombre	Cargo	Destino	Fechas	Objeto de la Comisión	Logros Alcanzados	Viaticos \$.	Tipo de Cambio	Viaticos Q.	Boletos Aéreos
					<p>Acompañamiento a la Señora Vicepresidenta en encuentro con la presidenta de la Academia Mundial de Ciencias, Quarraisha Abdool Karim, siendo un espacio importante para poder generar redes de trabajo colaborativo e intercambio de experiencias, con el fin de impulsar el desarrollo de las comunidades en Guatemala.</p> <p>Acompañamiento a la Señora Vicepresidenta en su participación de la Conferencia en inglés, la cual estuvo titulada como "Science, Technology and Innovation in Guatemala: achievements, challenges and opportunities" ("Ciencia, Tecnología e Innovación en Guatemala: avances, retos y oportunidades"), esto durante la</p>					



2	Miriam Regina Miyares Siekavizza	Secretaría Privada de la Vicepresidencia de la República	Brasil	Del 27 de septiembre al 1 de octubre 2025.	<p>Acompañar a la Vicepresidenta de la República, quien participó en la conferencia general sobre "La construcción de un futuro sostenible: El papel de la ciencia, tecnología y la innovación para el desarrollo global"</p>	<p>Conferencia Magistral.</p> <p>Se realizó una reunión con Lidia Brito, Subdirectora General de Ciencias Naturales de la UNESCO, en donde se tuvo la oportunidad de abordar algunos temas, entre ellos el fortalecimiento de los Clubes de Ciencias en Guatemala y, la continuidad a los proyectos de conservación de la biodiversidad y de los recursos naturales en la Reserva de Biosfera Transfronteriza Trifinio Fraternidad.</p> <p>Gestión y participación con representantes del Programa Mundial de Alimentos (PMA) en Brasil, la cual tuvo como objetivo conocer la experiencia de Brasil en la implementación de políticas y programas exitosos para la reducción de la pobreza y el hambre, con el fin de identificar buenas prácticas, modelos de intervención y mecanismos de articulación institucional que puedan ser adaptados y replicados en el contexto nacional.</p>	3000	7.66162	Q22,984.86	N/A
---	----------------------------------	--	--------	--	---	--	------	---------	------------	-----



No.	Nombre	Cargo	Destino	Fechas	Objeto de la Comisión	Logros Alcanzados	Viaticos \$.	Tipo de Cambio	Viaticos Q.	Boletos Aéreos	
3	Edy Salvador Cux Silvestre	Subdirector de Comunicación Social	Brasil	Del 27 de septiembre al 1 de octubre 2025.	Acompañar a la Vicepresidenta de la República, quien participó en la conferencia general sobre "La construcción de un futuro sostenible: El papel de la ciencia, tecnología y la innovación para el desarrollo global"	<p>Documentación con material audiovisual de la gira de trabajo de la señora Vicepresidenta de Guatemala en la República Federativa de Brasil:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conferencia General TWAS "La Construcción de un Futuro Sostenible". 2. Reunión con Lidia Brito (Assistant Director-General for Natural Sciences, Natural Sciences Sector UNESCO). 3. Reunión con Quarraisha Abdool Karim (Presidenta de Academia Mundial de Ciencia). 4. Reunión con el Centro de Excelencia Contra el Hambre del Programa Mundial de Alimentos (PMA Brasil). <p>Las actividades fueron cubiertas con fotografías, audios, textos, videos verticales y horizontales para la creación de contenidos de redes sociales, difusión en medios de comunicación y plataformas institucionales.</p>	1800	7.66162	Q13,790.92	Q8,434.67	



No.	Nombre	Cargo	Destino	Fechas	Objeto de la Comisión	Logros Alcanzados	Viaticos \$.	Tipo de Cambio	Viaticos Q.	Boletos Aéreos	
4	Karin Larissa Herrera Aguilar	Vicepresidenta de la República de Guatemala	Panamá	Del 21 al 23 de octubre 2025.	Conocer la experiencia de la ciudad del saber, para el fortalecimiento de las acciones relacionadas al impulso de la innovación.	Se logró afianzar la comunicación y acuerdos de cooperación con la Unión Europea en relación a CopernicusLAC Panamá. La cooperación permitirá fortalecer Copernicus Guatemala en beneficio de distintas áreas que permiten sustentar de mejor forma las distintas decisiones que deben adoptar las autoridades en beneficio de la población guatemalteca. Además, se conoción y se tuvo intercambio de experiencias en Ciudad del Saber, la cual, funciona como un mecanismo de iniciativa privada en la que, el Estado participa de manera coordinada para generar espacios y resultados innovadores que impactan en el desarrollo económico y social del país. Este intercambio de experiencias se traducirá en acciones concretas dirigidas a la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología - Senacyt-, que se encuentra adscrita a la Vicepresidencia, y que, por disposición legal juntamente con Concyt ostentan la rectoría en ciencia y tecnología a nivel nacional.	1800	7.65561	Q13,780.10	Q9,160.00	



No.	Nombre	Cargo	Destino	Fechas	Objeto de la Comisión	Logros Alcanzados	Viaticos \$.	Tipo de Cambio	Viaticos Q.	Boletos Aéreos
5	Nery Augusto Franco Baquíax	Secretario General de la Vicepresidencia de la República	Panamá	Del 21 al 23 de octubre 2025.	Acompañar a la Vicepresidenta de la República, quien tuvo a bien conocer la experiencia de la ciudad del saber, para el fortalecimiento de las acciones relacionadas al impulso de la innovación.	Se logró afianzar la comunicación y acuerdos de cooperación con la Unión Europea en relación a CopernicusLAC Panamá. La cooperación permitirá fortalecer Copernicus Guatemala en beneficio de distintas áreas que permiten sustentar de mejor forma las distintas decisiones que deben adoptar las autoridades en beneficio de la población guatemalteca. Además, se conoción y se tuvo intercambio de experiencias en Ciudad del Saber, la cual, funciona como un mecanismo de iniciativa privada en la que, el Estado participa de manera coordinada para generar espacios y resultados innovadores que impactan en el desarrollo económico y social del país. Este intercambio de experiencias se traducirá en acciones concretas dirigidas a la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología - Senacyt-, que se encuentra adscrita a la Vicepresidencia, y que, por disposición legal juntamente con Concyt ostentan la rectoría en ciencia y tecnología a nivel nacional.	1200	7.65561	Q9,186.73	Q7,840.00



No.	Nombre	Cargo	Destino	Fechas	Objeto de la Comisión	Logros Alcanzados	Viaticos \$.	Tipo de Cambio	Viaticos Q.	Boletos Aéreos
6	Raisa Alexandra Marroquín Castro	Secretaria Particular de la Vicepresidencia de la República	Panamá	Del 21 al 23 de octubre 2025.	Acompañar a la Vicepresidenta de la República, quien tuvo a bien conocer la experiencia de la ciudad del saber, para el fortalecimiento de las acciones relacionadas al impulso de la innovación.	El intercambio con la Ciudad del Saber permitió conocer su modelo de gestión en innovación, ciencia y emprendimiento, evidenciando el valor de ecosistemas que integran sectores públicos, privados y académicos. También se identificaron buenas prácticas y oportunidades de colaboración que pueden fortalecer al SENACYT en Guatemala.	1200	7.65561	Q9,186.73	Q7,840.00
7	Ana María Rodas Ochaita	Directora de Despacho Superior	Panamá	Del 21 al 23 de octubre 2025.	Acompañar a la Vicepresidenta de la República, quien tuvo a bien conocer la experiencia de la ciudad del saber, para el fortalecimiento de las acciones relacionadas al impulso de la innovación.	Consolidación de alianzas con Copernicus LAC y la Delegación de la Unión Europea, encaminadas a promover el uso de datos satelitales y herramientas tecnológicas en apoyo a la gestión ambiental, la agricultura sostenible y la resiliencia ante el cambio climático, así como la Identificación de oportunidades de colaboración técnica con la Ciudad del Saber y el CLARH, para fomentar la transferencia de conocimiento y la preparación ante desastres naturales.	1000	7.65561	Q7,655.61	Q7,840.00


 Lic. César A. Morales
 Tesorero
 VICEPRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA