

**AUTORIDAD NACIONAL DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD, AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO (DNEAAS)**  
**PROYECTOS EN TRÁMITE**

<b>PROYECTOS EN TRÁMITE 2019-ACTUALIZADO HASTA MARZO</b>		
<b>No.</b>	<b>Tema</b>	<b>Descripción</b>
1	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	El Grupo de Vigilancia del Mercado está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
2	<b>Revisión y Actualización del Valor Unitario de Compensación de Potencia Reactiva y evaluar la creación de un mercado de servicios auxiliares.</b>	El proyecto consiste en realizar, mediante la asistencia de una empresa consultora, el estudio técnico para actualizar el Valor Unitario de Compensación de Potencia Reactiva establecido en el Reglamento de Transmisión, así como evaluar la creación de un mercado de Servicios Auxiliares en el Mercado Mayorista de Electricidad de Panamá.
3	<b>Simulaciones de PADE para las Centrales Hidroeléctricas en la provincia de Veraguas, Coclé, Chiriquí y Bocas del Toro.</b>	El proyecto consiste en simular la ocurrencia de situaciones de emergencias debido a crecidas, sismos, incendio y/o sabotaje, donde se debe poner en prueba la operatividad de los equipos y del personal responsable de la operación de la presa, en centrales hidroeléctricas ubicadas en las provincias de Bocas del toro, Veraguas y Coclé. Se aspira a contribuir con la seguridad de las poblaciones susceptibles aguas arriba y debajo de las presas afectadas principalmente por vertimientos, crecidas, colapso de presas y otras emergencias.
4	<b>Servicio de inspección y reinspección del sistema de alumbrado público de las empresas de distribución eléctrica Chiriquí, S.A. Metro Oeste, S.A. y Elektra Noreste, S.A.</b>	El proyecto consiste en la fiscalización del cumplimiento de la norma de calidad para la verificación de las luminarias existentes, luminarias apagadas y reporte de postes que visualmente se detecten inclinados y que puedan representar peligro para la ciudadanía.
5	<b>Actualización del Sistema Informático de la Base Metodológica para la fiscalización de la Norma de Calidad Técnica y Comercial.</b>	Se refiere a la actualización de la plataforma del Sistema Informático de la Base Metodológica para la fiscalización de la norma de calidad técnica y comercial con base en la nueva normativa de la calidad del servicio, que se requiere para verificar la calidad del servicio.

<b>PROYECTOS EN TRÁMITE 2019-ACTUALIZADO HASTA FEBRERO</b>		
<b>No.</b>	<b>Tema</b>	<b>Descripción</b>
1	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	El Grupo de Vigilancia del Mercado está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
2	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.

<b>PROYECTOS EN TRÁMITE 2019-ACTUALIZADO HASTA ENERO</b>		
<b>No.</b>	<b>Tema</b>	<b>Descripción</b>
1	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	El Grupo de Vigilancia del Mercado está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
2	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.

<b>PROYECTOS EN TRÁMITE 2018-ACTUALIZADO HASTA DICIEMBRE</b>		
<b>No.</b>	<b>Tema</b>	<b>Descripción</b>

1	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	El Grupo de Vigilancia del Mercado está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
2	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2018-ACTUALIZADO HASTA NOVIEMBRE**

No.	Tema	Descripción
1	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	El Grupo de Vigilancia del Mercado está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
2	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2018-ACTUALIZADO HASTA OCTUBRE**

No.	Tema	Descripción
1	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	El Grupo de Vigilancia del Mercado está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
2	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.
3	<b>Evaluación y revisión del Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) del año 2018 presentado por la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.</b>	El proyecto consiste en evaluar y revisar el Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) de 2018 que presenta ETESA, conforme a los plazos y cronogramas establecidos en el Reglamento de Transmisión, así como de los proyectos de inversión que sugiere ETESA en el PESIN.

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2018-ACTUALIZADO HASTA SEPTIEMBRE**

No.	Tema	Descripción
1	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	El Grupo de Vigilancia del Mercado está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
2	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.
3	<b>Evaluación y revisión del Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) del año 2018 presentado por la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.</b>	El proyecto consiste en evaluar y revisar el Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) de 2018 que presenta ETESA, conforme a los plazos y cronogramas establecidos en el Reglamento de Transmisión, así como de los proyectos de inversión que sugiere ETESA en el PESIN.

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2018-ACTUALIZADO HASTA AGOSTO**

No.	Tema	Descripción
-----	------	-------------

1	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	El Grupo de Vigilancia del Mercado está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
2	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.
3	<b>Evaluación y revisión del Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) del año 2018 presentado por la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.</b>	El proyecto consiste en evaluar y revisar el Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) de 2018 que presenta ETESA, conforme a los plazos y cronogramas establecidos en el Reglamento de Transmisión, así como de los proyectos de inversión que sugiere ETESA en el PESIN.

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2018-ACTUALIZADO HASTA JULIO**

No.	Tema	Descripción
1	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	El Grupo de Vigilancia del Mercado está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
2	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.
3	<b>Evaluación y revisión del Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) del año 2018 presentado por la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.</b>	El proyecto consiste en evaluar y revisar el Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) de 2018 que presenta ETESA, conforme a los plazos y cronogramas establecidos en el Reglamento de Transmisión, así como de los proyectos de inversión que sugiere ETESA en el PESIN.

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2018-ACTUALIZADO HASTA JUNIO**

No.	Tema	Descripción
1	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	El Grupo de Vigilancia del Mercado está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
2	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.
3	<b>Evaluación y revisión del Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) del año 2018 presentado por la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.</b>	El proyecto consiste en evaluar y revisar el Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) de 2018 que presenta ETESA, conforme a los plazos y cronogramas establecidos en el Reglamento de Transmisión, así como de los proyectos de inversión que sugiere ETESA en el PESIN.

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2018-ACTUALIZADO HASTA MAYO**

No.	Tema	Descripción
1	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	El Grupo de Vigilancia del Mercado está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.

2	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.
3	<b>Evaluación y revisión del Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) del año 2018 presentado por la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.</b>	El proyecto consiste en evaluar y revisar el Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) de 2018 que presenta ETESA, conforme a los plazos y cronogramas establecidos en el Reglamento de Transmisión, así como de los proyectos de inversión que sugiere ETESA en el PESIN.

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2018-ACTUALIZADO HASTA ABRIL**

No.	Tema	Descripción
1	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	El Grupo de Vigilancia del Mercado está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
2	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.
3	<b>Evaluación y revisión del Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) del año 2018 presentado por la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.</b>	El proyecto consiste en evaluar y revisar el Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) de 2018 que presenta ETESA, conforme a los plazos y cronogramas establecidos en el Reglamento de Transmisión, así como de los proyectos de inversión que sugiere ETESA en el PESIN.

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2018-ACTUALIZADO HASTA FEBRERO**

No.	Tema	Descripción
1	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	El Grupo de Vigilancia del Mercado está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
2	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.
3	<b>Evaluación y revisión del Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) del año 2018 presentado por la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.</b>	El proyecto consiste en evaluar y revisar el Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) de 2018 que presenta ETESA, conforme a los plazos y cronogramas establecidos en el Reglamento de Transmisión, así como de los proyectos de inversión que sugiere ETESA en el PESIN.

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2018-ACTUALIZADO HASTA ENERO**

No.	Tema	Descripción
1	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	El Grupo de Vigilancia del Mercado está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
2	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.

3	<b>Evaluación y revisión del Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) del año 2018 presentado por la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.</b>	El proyecto consiste en evaluar y revisar el Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) de 2018 que presenta ETESA, conforme a los plazos y cronogramas establecidos en el Reglamento de Transmisión, así como de los proyectos de inversión que sugiere ETESA en el PESIN.
---	--	--

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2017-ACTUALIZADO HASTA DICIEMBRE**

No.	Tema	Descripción
1	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	El Grupo de Vigilancia del Mercado está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
2	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.
3	<b>Evaluación y revisión del Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) del año 2018 presentado por la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.</b>	El proyecto consiste en evaluar y revisar el Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional (PESIN) de 2018 que presenta ETESA, conforme a los plazos y cronogramas establecidos en el Reglamento de Transmisión, así como de los proyectos de inversión que sugiere ETESA en el PESIN.

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2017-ACTUALIZADO HASTA NOVIEMBRE**

No.	Tema	Descripción
1	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	Se contratará al Grupo de Vigilancia del Mercado que está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
2	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2017-ACTUALIZADO HASTA OCTUBRE**

No.	Tema	Descripción
1	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	Se contratará al Grupo de Vigilancia del Mercado que está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
2	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2017-ACTUALIZADO HASTA SEPTIEMBRE**

No.	Tema	Descripción
1	<b>Auditoría de los servicios de operación integrada que presta el Centro Nacional de Despacho y la Gerencia de Hidrometeorología de la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.</b>	Se realiza con el objetivo de revisar el cumplimiento de las funciones que le otorga la reglamentación vigente a aquellas entidades a las que se les reconoce un ingreso por el Servicio de Operación Integrada (CND e HIDROMET) para evaluar la eficacia de los servicios que prestan.
2	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	Se contratará al Grupo de Vigilancia del Mercado que está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.

3	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.
---	---	--

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2017-ACTUALIZADO HASTA AGOSTO**

No.	Tema	Descripción
1	<b>Auditoría de los servicios de operación integrada que presta el Centro Nacional de Despacho y la Gerencia de Hidrometeorología de la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.</b>	Se realiza con el objetivo de revisar el cumplimiento de las funciones que le otorga la reglamentación vigente a aquellas entidades a las que se les reconoce un ingreso por el Servicio de Operación Integrada (CND e HIDROMET) para evaluar la eficacia de los servicios que prestan.
2	<b>Revisión tarifaria del servicio público de transmisión de electricidad para el periodo 2017-2021.</b>	Se revisará la normativa contemplada en el Régimen Tarifario para el Servicio Público de Transmisión del Reglamento de Transmisión y realizar el proceso de cálculo del Ingreso Máximo Permitido (IMP), incluyendo la aprobación de las tarifas para el periodo de julio de 2017 a junio de 2021 que corresponden a la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.
3	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	Se contratará al Grupo de Vigilancia del Mercado que está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
4	<b>Revisión tarifaria para la aprobación del Ingreso Máximo Permitido para las empresas de distribución de electricidad y del pliego tarifario propuesto para el periodo 2018-2022.</b>	Se estará realizando el estudio técnico y económico para la aprobación del Ingreso Máximo Permitido (IMP) de las empresas distribuidoras y de las tarifas que regirán para el periodo del 1 de julio de 2018 al 30 de junio de 2022.
5	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2017-ACTUALIZADO HASTA JULIO**

No.	Tema	Descripción
1	<b>Auditoría de los servicios de operación integrada que presta el Centro Nacional de Despacho y la Gerencia de Hidrometeorología de la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.</b>	Se realiza con el objetivo de revisar el cumplimiento de las funciones que le otorga la reglamentación vigente a aquellas entidades a las que se les reconoce un ingreso por el Servicio de Operación Integrada (CND e HIDROMET) para evaluar la eficacia de los servicios que prestan.
2	<b>Revisión tarifaria del servicio público de transmisión de electricidad para el periodo 2017-2021.</b>	Para revisar la normativa contemplada en el Régimen Tarifario para el Servicio Público de Transmisión y realizar el proceso de cálculo del Ingreso Máximo Permitido (IMP), incluyendo la aprobación de las tarifas para el periodo de julio de 2017 a junio de 2021 que corresponden a la Empresa de Transmisión Eléctrica.
3	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	Se contratará al Grupo de Vigilancia del Mercado que está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
4	<b>Revisión tarifaria para la aprobación del Ingreso Máximo Permitido para las empresas de distribución de electricidad y del pliego tarifario propuesto para el periodo 2018-2022.</b>	Se estará realizando el estudio técnico y económico para la aprobación del Ingreso Máximo Permitido (IMP) de las empresas distribuidoras y de las tarifas que regirán para el periodo del 1 de julio de 2018 al 30 de junio de 2022.
5	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2017-ACTUALIZADO HASTA JUNIO**

No.	Tema	Descripción
-----	------	-------------

1	<b>Auditoría de los servicios de operación integrada que presta el Centro Nacional de Despacho y la Gerencia de Hidrometeorología de la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.</b>	Se realiza con el objetivo de revisar el cumplimiento de las funciones que le otorga la reglamentación vigente a aquellas entidades a las que se les reconoce un ingreso por el Servicio de Operación Integrada (CND e HIDROMET) para evaluar la eficacia de los servicios que prestan.
2	<b>Revisión tarifaria del servicio público de transmisión de electricidad para el periodo 2017-2021.</b>	Para revisar la normativa contemplada en el Régimen Tarifario para el Servicio Público de Transmisión y realizar el proceso de cálculo del Ingreso Máximo Permitido (IMP), incluyendo la aprobación de las tarifas para el periodo de julio de 2017 a junio de 2021 que corresponden a aplicar a la Empresa de Transmisión Eléctrica.
3	<b>Estudio para la determinación de las empresas comparadoras y de las ecuaciones de eficiencia a ser utilizadas en la revisión tarifaria del servicio de distribución y comercialización.</b>	Con este proyecto se va a determinar las empresas comparadoras del servicio de distribución y comercialización y las ecuaciones de eficiencia correspondientes que serán utilizadas en la revisión tarifaria del próximo periodo del 1 de julio de 2018 al 30 de junio de 2022.
4	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	Se contratará al Grupo de Vigilancia del Mercado que está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
5	<b>Revisión tarifaria para la aprobación del Ingreso Máximo Permitido para las empresas de distribución de electricidad y del pliego tarifario propuesto para el periodo 2018-2022.</b>	Se estará realizando el estudio técnico y económico para la aprobación del Ingreso Máximo Permitido (IMP) de las empresas distribuidoras y de las tarifas que regirán para el periodo del 1 de julio de 2018 al 30 de junio de 2022.
6	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2017-ACTUALIZADO HASTA MAYO**

No.	Tema	Descripción
1	<b>Auditoría de los servicios de operación integrada que presta el Centro Nacional de Despacho y la Gerencia de Hidrometeorología de la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.</b>	Se realiza con el objetivo de revisar el cumplimiento de las funciones que le otorga la reglamentación vigente a aquellas entidades a las que se les reconoce un ingreso por el Servicio de Operación Integrada (CND e HIDROMET) para evaluar la eficacia de los servicios que prestan.
2	<b>Revisión tarifaria del servicio público de transmisión de electricidad para el periodo 2017-2021.</b>	Para revisar la normativa contemplada en el Régimen Tarifario para el Servicio Público de Transmisión y realizar el proceso de cálculo del Ingreso Máximo Permitido (IMP), incluyendo la aprobación de las tarifas para el periodo de julio de 2017 a junio de 2021 que corresponden a aplicar a la Empresa de Transmisión Eléctrica.
3	<b>Estudio para la determinación de las empresas comparadoras y de las ecuaciones de eficiencia a ser utilizadas en la revisión tarifaria del servicio de distribución y comercialización.</b>	Con este proyecto se va a determinar las empresas comparadoras del servicio de distribución y comercialización y las ecuaciones de eficiencia correspondientes que serán utilizadas en la revisión tarifaria del próximo periodo del 1 de julio de 2018 al 30 de junio de 2022.
4	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	Se contratará al Grupo de Vigilancia del Mercado que está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
5	<b>Revisión tarifaria para la aprobación del Ingreso Máximo Permitido para las empresas de distribución de electricidad y del pliego tarifario propuesto.</b>	Se estará realizando el estudio técnico y económico para la aprobación del Ingreso Máximo Permitido (IMP) de las empresas distribuidoras y de las tarifas que regirán para el periodo del 1 de julio de 2018 al 30 de junio de 2022.
6	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2017-ACTUALIZADO HASTA ABRIL**

No.	Tema	Descripción
-----	------	-------------

1	<b>Auditoría de los servicios de operación integrada que presta el Centro Nacional de Despacho y la Gerencia de Hidrometeorología de la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.</b>	Se realiza con el objetivo de revisar el cumplimiento de las funciones que le otorga la reglamentación vigente a aquellas entidades a las que se les reconoce un ingreso por el Servicio de Operación Integrada (CND e HIDROMET) para evaluar la eficacia de los servicios que prestan.
2	<b>Revisión tarifaria del servicio público de transmisión de electricidad para el periodo 2017-2021.</b>	Para revisar la normativa contemplada en el Régimen Tarifario para el Servicio Público de Transmisión y realizar el proceso de cálculo del Ingreso Máximo Permitido (IMP), incluyendo la aprobación de las tarifas para el periodo de julio de 2017 a junio de 2021 que corresponden a aplicar a la Empresa de Transmisión Eléctrica.
3	<b>Estudio para la determinación de las empresas comparadoras y de las ecuaciones de eficiencia a ser utilizadas en la revisión tarifaria del servicio de distribución y comercialización.</b>	Con este proyecto se va a determinar las empresas comparadoras del servicio de distribución y comercialización y las ecuaciones de eficiencia correspondientes que serán utilizadas en la revisión tarifaria del próximo periodo del 1 de julio de 2018 al 30 de junio de 2022.
4	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	Se contratará al Grupo de Vigilancia del Mercado que está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
5	<b>Revisión tarifaria para la aprobación del Ingreso Máximo Permitido para las empresas de distribución de electricidad y del pliego tarifario propuesto.</b>	Se estará realizando el estudio técnico y económico para la aprobación del Ingreso Máximo Permitido (IMP) de las empresas distribuidoras y de las tarifas que regirán para el periodo del 1 de julio de 2018 al 30 de junio de 2022.
6	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Este proyecto es para verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.

**PROYECTOS EN TRÁMITE 2017-ACTUALIZADO HASTA MARZO**

No.	Tema	Descripción
1	<b>Auditoría de los servicios de operación integrada que presta el Centro Nacional de Despacho y la Gerencia de Hidrometeorología de la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.</b>	Se realiza con el objetivo de revisar el cumplimiento de las funciones que le otorga la reglamentación vigente a aquellas entidades a las que se les reconoce un ingreso por el Servicio de Operación Integrada (CND e HIDROMET) para evaluar la eficacia de los servicios que prestan.
2	<b>Revisión tarifaria del servicio público de transmisión de electricidad para el periodo 2017-2021.</b>	Para revisar la normativa contemplada en el Régimen Tarifario para el Servicio Público de Transmisión y realizar el proceso de cálculo del Ingreso Máximo Permitido (IMP), incluyendo la aprobación de las tarifas para el periodo de julio de 2017 a junio de 2021 presentadas por la Empresa de Transmisión Eléctrica.
3	<b>Estudio para la determinación de las empresas comparadoras y de las ecuaciones de eficiencia a ser utilizadas en la revisión tarifaria del servicio de distribución y comercialización.</b>	Con este proyecto se va a determinar las empresas comparadoras del servicio de distribución y comercialización y las ecuaciones de eficiencia correspondientes que serán utilizadas en la revisión del periodo tarifario de 1 de julio de 2018 a 30 de junio de 2022.
4	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	El Grupo de Vigilancia del Mercado está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
5	<b>Revisión tarifaria para la aprobación del Ingreso Máximo Permitido para las empresas de distribución de electricidad y del pliego tarifario propuesto.</b>	Se llevará a cabo un estudio para la aprobación del Ingreso Máximo Permitido (IMP) para las empresas distribuidoras y las tarifas que regirán para el periodo del 1 de julio de 2018 al 30 de junio de 2022.
6	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.

**PROYECTOS EN TRÁMITE FEBRERO 2017-ACTUALIZADO HASTA MARZO**

No.	Tema	Descripción
-----	------	-------------

1	<b>Auditoría al Sistema de Facturación de las Empresas Distribuidoras de Electricidad de enero a diciembre de 2013 y 2014.</b>	La auditoría del sistema de facturación de las empresas distribuidoras de electricidad se realiza con el fin de verificar que los importes facturados a los clientes de las empresas distribuidoras estén de acuerdo con la tarifa aprobada correspondiente y con las condiciones y metodologías de aplicación de las tarifas, y que los descuentos, subsidios y créditos a que tienen derecho algunos clientes estén debidamente calculados y aplicados.
2	<b>Auditoría de los servicios de operación integrada que presta el Centro Nacional de Despacho y la Gerencia de Hidrometeorología de la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.</b>	Se realiza con el objetivo de revisar el cumplimiento de las funciones que le otorga la reglamentación vigente a aquellas entidades a las que se les reconoce un ingreso por el Servicio de Operación Integrada (CND e HIDROMET) para evaluar la eficacia de los servicios que prestan.
3	<b>Revisión tarifaria del servicio público de transmisión de electricidad para el periodo 2017-2021.</b>	Para revisar la normativa contemplada en el Régimen Tarifario para el Servicio Público de Transmisión y realizar el proceso de cálculo del Ingreso Máximo Permitido (IMP), incluyendo la aprobación de las tarifas para el periodo de julio de 2017 a junio de 2021 presentadas por la Empresa de Transmisión Eléctrica.
4	<b>Estudio para la determinación de las empresas comparadoras y de las ecuaciones de eficiencia a ser utilizadas en la revisión tarifaria del servicio de distribución y comercialización.</b>	Con este proyecto se va a determinar las empresas comparadoras del servicio de distribución y comercialización y las ecuaciones de eficiencia correspondientes que serán utilizadas en la revisión del periodo tarifario de 1 de julio de 2018 a 30 de junio de 2022.
5	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	El Grupo de Vigilancia del Mercado está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
6	<b>Mantenimiento al Sistema Informático de la Base Metodológica para la Fiscalización de la Norma de Calidad Técnica y Comercial.</b>	Con este proyecto se dará mantenimiento a la plataforma informática de la Base Metodológica que es el sistema utilizado para la fiscalización de la norma de calidad técnica y comercial con base en la normativa de la calidad del servicio, actualizada en el año 2013.
7	<b>Revisión tarifaria para la aprobación del Ingreso Máximo Permitido para las empresas de distribución de electricidad y del pliego tarifario propuesto.</b>	Se llevará a cabo un estudio para la aprobación del Ingreso Máximo Permitido (IMP) para las empresas distribuidoras y las tarifas que regirán para el periodo del 1 de julio de 2018 al 30 de junio de 2022.
8	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.

<b>PROYECTOS EN TRÁMITE 2017-ACTUALIZADO HASTA ENERO</b>		
<b>No.</b>	<b>Tema</b>	<b>Descripción</b>
1	<b>Auditoría al Sistema de Facturación de las Empresas Distribuidoras de Electricidad de enero a diciembre de 2013 y 2014.</b>	La auditoría del sistema de facturación de las empresas distribuidoras de electricidad se realiza con el fin de verificar que los importes facturados a los clientes de las empresas distribuidoras estén de acuerdo con la tarifa aprobada correspondiente y con las condiciones y metodologías de aplicación de las tarifas, y que los descuentos, subsidios y créditos a que tienen derecho algunos clientes estén debidamente calculados y aplicados.
2	<b>Auditoría de los servicios de operación integrada que presta el Centro Nacional de Despacho y la Gerencia de Hidrometeorología de la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.</b>	Se realiza con el objetivo de revisar el cumplimiento de las funciones que le otorga la reglamentación vigente a aquellas entidades a las que se les reconoce un ingreso por el Servicio de Operación Integrada (CND e HIDROMET) para evaluar la eficacia de los servicios que prestan.
3	<b>Revisión tarifaria del servicio público de transmisión de electricidad para el periodo 2017-2021.</b>	Para revisar la normativa contemplada en el Régimen Tarifario para el Servicio Público de Transmisión y realizar el proceso de cálculo del Ingreso Máximo Permitido (IMP), incluyendo la aprobación de las tarifas para el periodo de julio de 2017 a junio de 2021 presentadas por la Empresa de Transmisión Eléctrica.
4	<b>Revisión de las inversiones de las empresas distribuidoras de electricidad requeridas para las revisiones tarifarias.</b>	Se realiza con el fin de revisar las inversiones reportadas por las empresas distribuidoras para los años 2014 y 2015 y los archivos de la red georeferenciada, la cual servirá como información base para el próximo estudio de las tarifas de electricidad al cliente final para el periodo de 2018 a 2022.
5	<b>Estudio para la determinación de las empresas comparadoras y de las ecuaciones de eficiencia a ser utilizadas en la revisión tarifaria del servicio de distribución y comercialización.</b>	Con este proyecto se va a determinar las empresas comparadoras del servicio de distribución y comercialización y las ecuaciones de eficiencia correspondientes que serán utilizadas en la revisión del periodo tarifario de 1 de julio de 2018 a 30 de junio de 2022.

6	<b>Grupo de Vigilancia del Mercado Eléctrico</b>	El Grupo de Vigilancia del Mercado está compuesto por tres (3) profesionales independientes con amplio conocimiento técnico-económico, legal y regulatorio de mercados eléctricos, que se encargan de revisar el comportamiento del mercado mayorista de electricidad en Panamá con la finalidad de vigilar el cumplimiento de la Ley que rige el sector eléctrico, de las Reglas Comerciales, del Reglamento de Operación y de las Metodologías establecidas.
7	<b>Mantenimiento al Sistema Informático de la Base Metodológica, para la Fiscalización de la Norma de Calidad Técnica y Comercial.</b>	Con este proyecto se dará mantenimiento a la plataforma informática de la Base Metodológica que es el sistema utilizado para la fiscalización de la norma de calidad técnica y comercial con base en la normativa de la calidad del servicio, actualizada en el año 2013.
8	<b>Revisión tarifaria para la aprobación del Ingreso Máximo Permitido para las empresas de distribución de electricidad y del pliego tarifario propuesto.</b>	Se llevará a cabo un estudio para la aprobación del Ingreso Máximo Permitido (IMP) para las empresas distribuidoras y las tarifas que regirán para el periodo del 1 de julio de 2018 al 30 de junio de 2022.
9	<b>Monitoreo de plaguicidas, metales y características inorgánicas en los sistemas de agua potable para localidades abastecidas por prestadores regulados. Periodo 2017-2018.</b>	Verificar que la calidad del agua abastecida por los diferentes prestadores del servicio en el ámbito nacional, cumple con las Guías de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y con la normativa panameña vigente.