

Indicaciones: la primera parte de los comentarios se encuentra visible una vez abre esta hoja, los comentarios sobre las métricas siguen más abajo.

Link del borrador de la guía para el sector de empresas eléctricas y generadores de energía: https://tnfd.global/wp-content/uploads/2023/12/Draft_Sector-Guidance_ElectricUtilities-and-power-generators_Dec_2023.pdf?v=1701945338

Número de compañías del sector que enviaron comentarios	2
Número de ONGs que enviaron comentarios	1
Número de comentarios	44

COMENTARIOS GENERALES SOBRE EL DOCUMENTO DE DISCUSIÓN:

TEMA	PREGUNTAS	RESPUESTAS
1	¿La forma y estructura de esta guía respaldan su comprensión de cómo se aplica el enfoque LEAP en su sector?	Si el LEAP es una metodología voluntaria para aplicar el marco TNFD, ¿cuáles otras metodologías serían recomendables? La caja de herramientas es demasiado amplia. Sería más efectivo contar con varias herramientas que puedan ayudar con cada paso del LEAP.
	¿Está de acuerdo con las orientaciones adicionales que ofrece la guía para "Scoping"? ¿Son suficientes? Si tiene comentarios al respecto, por favor expóngalos.	Se podría tener más información específica de otras fuentes de generación además de la hidroeléctrica.
	¿Está de acuerdo con las orientaciones adicionales que ofrece la guía para "L1"? ¿Son suficientes? Si tiene comentarios al respecto, por favor expóngalos.	No es claro como definir el alcance en el L1 para el transmisión. "Deben incluirse las líneas de transporte y distribución (T&D)." "Proveer más guía sobre cómo analizar la cadena de valor por niveles de proveedores, y proveer un horizonte temporal para ir incorporando los diferentes niveles de proveedores conforme madure la adopción del marco en las compañías."
	¿Está de acuerdo con las orientaciones adicionales que ofrece la guía para "L2"? ¿Son suficientes? Si tiene comentarios al respecto, por favor expóngalos.	"Tabla 2, página 9: Considerar los impactos que se generan en transmisión de energía. "No se contempla las fuentes de generación geotérmica ni tampoco bioenergía." "Algunas de las dependencias se sugiere cambiarlas de baja a media, por ejemplo si se habla de energía solar concentrada (CSP), hay un uso medio de recurso. "Se debería cambiar la dependencia de alta a muy alta en cuanto a hidropower para estabilización de masas y control de la erosión por la erosión fluvial que se provoca." "Es necesario proveer más información sobre los impactos y dependencias por sector, ofreciendo ejemplos para clarificar mejor el ejercicio. Para sectores muy conectados con la naturaleza como el sector eléctrico, sería más útil una información sectorial más granulada."
	¿Está de acuerdo con las orientaciones adicionales que ofrece la guía para "L3"? ¿Son suficientes? Si tiene comentarios al respecto, por favor expóngalos.	"Considerar que en la transmisión de energía, al ser infraestructura lineal hay un cruce del proyecto por diversidad de ecosistemas y biomas. *Considerar todos los biomas no necesariamente genera valor al reporte pues no siempre se pasa por ecosistemas estratégicos o de importancia para la biodiversidad, o de los cuales exista una alta dependencia para el negocio. "Se debería añadir la recomendación de cruce de biomas a caminos de acceso, por ejemplo, a una determinada central hidroeléctrica."
	¿En "L3" debería brindarse una lista de biomas con los que normalmente interactúa el sector así como se presenta en las guías de oil&gas (p. 10), la guía de alimentos y agricultura (p. 14) y la de silvicultura y papera (p. 8)?	"Sería más relevante clasificar los biomas por relevancia o por integridad del ecosistema. "El problema es que los biomas hay que homogeneizarlos a los ecosistemas específicos de Colombia y en el país se están agregando las características ecológicas en vez de desagregando, perdiendo información de ecosistemas estratégicos en el proceso."
	¿Está de acuerdo con las orientaciones adicionales que ofrece la guía para "L4"? ¿Son suficientes? Si tiene comentarios al respecto, por favor expóngalos.	Si. También existe RE Data Explorer para las herramientas identificadas que también tiene bases de datos sobre áreas dónde ubicar los proyectos: https://www.re-explorer.org/
	¿Está de acuerdo con las orientaciones adicionales que ofrece la guía para "E1"? ¿Son suficientes? Si tiene comentarios al respecto, por favor expóngalos.	"No es suficiente para poder dar respuesta. No son claros los criterios de priorización para la evaluación, para identificar los activos ambientales y los procesos del negocio de transmisión. "Es necesario visibilizar más los impactos positivos (e.g. servicios ecosistémicos que presta el sector, los cuales pueden ser muy relevantes para los grupos de interés)."
	¿Está de acuerdo con las orientaciones adicionales que ofrece la guía para "E2"? ¿Son suficientes? Si tiene comentarios al respecto, por favor expóngalos.	"Para los impactos acumulativos, no siempre se cuenta con información disponible para calcularlos, o la escala no siempre coincide con los estudios de impacto ambiental. "Si debe ser específico en las emisiones de GEI: CO2 (combustión), CH4 (combustión) y difusión, N2O (combustión) y SF6 como aislante eléctrico en equipos de alta tensión. "Hay que tener en cuenta que para la generación de energía solar, la limpieza utiliza agua y hay que limpiar los paneles una o dos veces por semana dependiendo de la ubicación. "Para hidropower también existe otra amenaza: los trasvases de un río a otro con túnel o desvío. También debe haber una etapa antes de las inundaciones ya que hay que remover al cobertura vegetal."
	¿En "E2" debería mostrarse una tabla con impactos positivos como se presenta en la guía de metales y minería (p. 51)? ¿Como cuáles?	Si, se debería incluir una tabla de impactos positivos como: Inversiones, compensaciones bióticas, de carbono, monitoreos de biodiversidad que permiten el levantamiento de información científica, gestión eficiente del agua, residuos, el trabajo con la cadena de valor y proveedores, etc., como mecanismos para neutralizar los impactos.
	¿Está de acuerdo con las orientaciones adicionales que ofrece la guía para "A1"? ¿Son suficientes? Si tiene comentarios adicionales, por favor expóngalos.	"Para impactos y dependencias falta incluir el negocio de transmisión de energía (Tabla 7). "En la Tabla 8, falta incluir el negocio de transmisión. "Todas las fuentes tienen un riesgo reputacional. Adicional, el riesgo de transición también aplica para todos."
	¿Está de acuerdo con las orientaciones adicionales que ofrece la guía para "P1"? ¿Son suficientes? Si tiene comentarios al respecto, por favor expóngalos.	Están de acuerdo.
	¿Las herramientas asociadas en la guía son de utilidad?	Son demasiadas herramientas que se deben revisar y analizar en cada parte, la información no está centralizada y toca buscar en muchas fuentes de información.
	¿Qué partes fueron más útiles?	"Las preguntas orientadoras que incluyen las tablas de apoyo y los ejemplos. "Diálogo de conocimientos entre representantes de distintos departamentos y unidades de negocio. "Ajuste de las calificaciones a nivel sectorial para adaptarse a la realidad de la empresa. "La guía fomenta el proceso colaborativo interdisciplinario. "Buena estructuración y metodología, con pasos claros."
	¿Cómo podría hacerse más útil en la práctica?	"Sería útil que la guía sea cargada en la página web de manera interactiva y no como un PDF, esto permitiría que solo saliera la información relevante para el sector. Así como estaba en el v1.3. "Mayor clarificación de información por sector. "Diferentes escenarios entre sector promedio y realidad del activo en sí. "Mayor simplificación en la etapa de localización, especialmente en los cruces de capas geográficas."
2	¿Qué contenido fue particularmente esclarecedor?	"El de la jerarquía de la mitigación. "Los puntos de vista de otras personas."
	¿Hay algún material que pensó que no era útil, confuso o incorrecto?	"Es muy confuso lo que se pide en la L y la E, ya que suena repetitivo y no permite ir acotando el alcance del reporte. "Es necesario que las guías y herramientas estén traducidas oficialmente al Español. "Necesidad de mayor granularidad en los sectores. Ej. Sector petróleo y gas."
	¿Qué contenido adicional sería útil incluir en la guía?	"Más ejemplos del subsector de transmisión de energía. "Los indicadores no están diseñados para el negocio de transmisión de energía. "Incluir elementos para identificar y definir el alcance del análisis en la cadena de valor. Se debería publicar una guía para este punto."
3	¿Hay algún material que sería especialmente útil para otros sectores?	"Acompañar los diálogos y las capas con Sistemas de Información Geográfica. "Mayor información en la armonización de los distintos estándares de reporte."

COMENTARIOS SOBRE LAS MÉTRICAS PROPUESTAS EN EL DOCUMENTO DE DISCUSIÓN (Anexo 1):

Orientación propuesta sobre la aplicación de las métricas globales de divulgación							
Motor de cambio en la naturaleza	No de Métrica	Indicador core global	Métrica core global	Orientación propuesta para el sector	Fuente	Pregunta	Respuesta
Cambio climático	C 0.0	Emisiones GEI	Referirse a IFRS S2 Climate-related Disclosure Standard.			<ul style="list-style-type: none"> ¿Está de acuerdo con la orientación propuesta? ¿La métrica es de utilidad para reportar y gestionar? ¿La métrica es de utilidad para el modelo de negocio, mejorar su estrategia corporativa, su propuesta de valor, o puede orientar el desarrollo de proyectos innovadores? ¿Está dentro de las capacidades de la empresa medirla? 	Esta información está disponible bajo el estándar IFRS S2, se reporta el inventario GEI bajo metodología GHG Protocol y se verifica mediante la PAS 2060
Cambio de uso de la tierra/agua dulce/oceano	C1.0	Huella espacial total	Huella espacial total (km2) (suma de): <ul style="list-style-type: none"> Superficie total controlada/gestionada por la organización, donde la organización tiene control (km2); Área total perturbada (km2); y Superficie total rehabilitada/restaurada (km2). 	Al informar la métrica la organización debe incluir: <ul style="list-style-type: none"> Área de propiedad, arrendada y/o operada (por ejemplo, derechos de paso, servidumbres y concesiones de área) en las fases de exploración, producción (perforación, terminación o fracturamiento), desmantelamiento, así como sitios recientemente desmantelados o sitios en proceso de restauración. 	SASS - EMSV-160a.1 SASS - EMMD-160a.3	<ul style="list-style-type: none"> ¿Está de acuerdo con la orientación propuesta? ¿La métrica es de utilidad para reportar y gestionar? ¿La métrica es de utilidad para el modelo de negocio, mejorar su estrategia corporativa, su propuesta de valor, o puede orientar el desarrollo de proyectos innovadores? ¿Está dentro de las capacidades de la empresa medirla? 	Este indicador es relevante para el sector de transmisión. Incluir solo el área donde la organización tiene presencia. Área perturbada: considerar el área que fue intervenida para la construcción de los proyectos. Área restaurada: las zonas donde se realizan las compensaciones bióticas.

1	Cambio de uso de la tierra/agua dulce/océano	C1.1	Alcance del cambio en el uso de la tierra/agua dulce/océano	Extensión del ecosistema terrestre/de agua dulce/océano conservado o restaurado (km2), dividido en: • Voluntario; y • Requerido por estatutos o reglamentos.	Al informar la métrica la organización debe indicar la tierra conservada bajo alguna forma de protección formal. La organización debería desglosar el terreno restaurado por etapas de los trabajos de restauración.	TNFD	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Está de acuerdo con la orientación propuesta? • ¿La métrica es de utilidad para reportar y gestionar? • ¿La métrica es de utilidad para el modelo de negocio, mejorar su estrategia corporativa, su propuesta de valor, o puede orientar el desarrollo de proyectos innovadores? • ¿Está dentro de las capacidades de la empresa medirla? 	Aclarar el cambio de uso del suelo a un período o fase del proyecto, tipo de ecosistema. Hay impactos permanentes y otros temporales que no necesariamente implican cambio de uso de suelo. Para los proyectos de transmisión se da cambio de uso del suelo en las subestaciones y silos de torres (cambio permanente), para el tendido se pueden presentar cambios temporales solo en la fase constructiva o permanentes dependiendo del proyecto.
	Contaminación/eliminación de la contaminación	C2.0	Contaminantes liberados al suelo divididos por tipo	Contaminantes liberados al suelo (toneladas) por tipo, en referencia a orientaciones específicas del sector sobre tipos de contaminantes.	Los relaves (a menos que el derrame provenga de una instalación de relaves) y los desechos minerales con drenaje ácido de roca o potencial de lixiviación de metales deben declararse como desechos generados (C2.2). Cualquier contaminante de estas fuentes en cuerpos de agua debe declararse bajo contaminación del agua (C2.1). Las emisiones que pueden asentarse y convertirse en contaminantes del suelo (por ejemplo, polvo) deben declararse como contaminantes del aire distintos de los GEI (C2.4). Un incidente significativo es un incidente que excede los límites de volumen y concentración de los requisitos regulatorios locales o códigos aceptados por la industria, o se incluye de otro modo en los estados financieros de la entidad (por ejemplo, debido a los pasivos resultantes) o se registra por la entidad como un incidente que debe ser informado a las jurisdicciones locales; es un evento que es significativo a juicio del operador, aunque no cumplió con los criterios anteriores.	GRI 306: Waste 2020 and SASB EM-MM150a.9	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Está de acuerdo con la orientación propuesta? • ¿La métrica es de utilidad para reportar y gestionar? • ¿La métrica es de utilidad para el modelo de negocio, mejorar su estrategia corporativa, su propuesta de valor, o puede orientar el desarrollo de proyectos innovadores? • ¿Está dentro de las capacidades de la empresa medirla? 	El negocio de la Transmisión de energía eléctrica tiene identificado el riesgo de derrames principalmente por aceite dieléctrico, es un riesgo que tiene baja probabilidad de materialización, sin embargo en los momentos donde se pueda presentar dicho evento, se cuenta con toda la información requerida, adicionalmente los eventos que se han presentado hasta el momento no se categorizan de impacto alto o moderado.
	Contaminación/eliminación de la contaminación	C2.1	Descarga de aguas residuales	Volumen de agua vertido (m3), dividido en: • Total; • Agua dulce; y • Otros. Incluyendo: • Concentraciones de contaminantes clave en las aguas residuales descargadas, por tipo de contaminante, haciendo referencia a orientaciones específicas del sector para los tipos de contaminantes; y • Temperatura del agua vertida, cuando corresponda.	Nuclear; Térmica Al informar la métrica, la organización debe incluir las descargas térmicas.	TNFD	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Está de acuerdo con la orientación propuesta? • ¿La métrica es de utilidad para reportar y gestionar? • ¿La métrica es de utilidad para el modelo de negocio, mejorar su estrategia corporativa, su propuesta de valor, o puede orientar el desarrollo de proyectos innovadores? • ¿Está dentro de las capacidades de la empresa medirla? 	A manera general, se considera útil. Pero es necesario considerar dentro del sector energía, la transmisión. Para sub-sector de transmisión no es un asunto material este indicador, teniendo en cuenta que no es un impacto significativo y que solo se cuenta con descarga de agua residual en algunas subestaciones.
		C2.2	Generación y eliminación de residuos.	Peso de residuos peligrosos y no peligrosos generados por tipo (toneladas), haciendo referencia a orientaciones sectoriales para tipos de residuos. Peso de residuos peligrosos y no peligrosos (toneladas) dispuestos, dividido en: • Residuos incinerados (con y sin recuperación energética); • Residuos enviados a vertederos; y • Otros métodos de eliminación. Peso de residuos peligrosos y no peligrosos (toneladas) desviados del vertedero, dividido en residuos: • Reciclados; y • Otras operaciones de recuperación.	Al informar la métrica, la organización debe incluir un desglose por: • Residuos de perforación (todos y recortes); • Incrustaciones y lodos; y • Relaves.	GRI Oil and Gas 306-3	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Está de acuerdo con la orientación propuesta? • ¿La métrica es de utilidad para reportar y gestionar? • ¿La métrica es de utilidad para el modelo de negocio, mejorar su estrategia corporativa, su propuesta de valor, o puede orientar el desarrollo de proyectos innovadores? • ¿Está dentro de las capacidades de la empresa medirla? 	El negocio de la transmisión de energía eléctrica no tiene como impacto significativo la generación de residuos, sin embargo para efectos de los reportes de sostenibilidad y la gestión ambiental de algunas empresas, se cuenta con la información requerida en todo el ciclo de vida del activo.
	C2.4	Contaminantes del aire no GEI	Contaminantes del aire no GEI (toneladas) por tipo: • Material particulado (PM2.5 y/o PM10); • Óxidos de nitrógeno (NO2, NO y NOx); • Compuestos orgánicos volátiles (VOC o NMVOC); • Óxidos de azufre (SO2, SO, SO3, SOx); y • Amoníaco (NH3).	Contaminantes del aire no GEI (toneladas) por tipo: • Partículas finas (PM2.5); • Dióxido de azufre (SO2); • Óxidos de nitrógeno (NOx); • Compuestos orgánicos volátiles distintos del metano (NMVOC); y • Amoníaco (NH3). Los contaminantes adicionales que deben declararse según la métrica básica de divulgación global incluyen: • Metales pesados (HM) según lo mencionado en el Anexo I de la Directiva de la UE 2018/2284; • Polvo de pilas de carbón; • Emisiones de taguano o estancques de cenizas; • Polvo del precipitador; y • Polvo de descenso del depósito. La organización también debería informar: • Emisiones de estos contaminantes por MWh de generación neta.	Térmica: De la lista de contaminantes bajo la métrica la organización debería intentar informar: • Partículas finas (PM2.5); • Dióxido de azufre (SO2); • Óxidos de nitrógeno (NOx); • Compuestos orgánicos volátiles distintos del metano (NMVOC); y • Amoníaco (NH3). Los contaminantes adicionales que deben declararse según la métrica básica de divulgación global incluyen: • Metales pesados (HM) según lo mencionado en el Anexo I de la Directiva de la UE 2018/2284; • Polvo de pilas de carbón; • Emisiones de taguano o estancques de cenizas; • Polvo del precipitador; y • Polvo de descenso del depósito. La organización también debería informar: • Emisiones de estos contaminantes por MWh de generación neta.	Directive (EU) 2018/2284 of the European Parliament and of the Council, GRI EN20	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Está de acuerdo con la orientación propuesta? • ¿La métrica es de utilidad para reportar y gestionar? • ¿La métrica es de utilidad para el modelo de negocio, mejorar su estrategia corporativa, su propuesta de valor, o puede orientar el desarrollo de proyectos innovadores? • ¿Está dentro de las capacidades de la empresa medirla? 	A manera general, se considera útil. Sin embargo, para transmisión solo aplicarían: PM10, NOx, SOx.
	C3.0	Uso/reposición de recursos	Extracción y consumo de agua en zonas de escasez de agua	Extracción y consumo de agua (m3) de áreas con escasez de agua, incluida la identificación de la fuente de agua.	Nuclear y Térmica Al informar la métrica, la organización debe incluir: • Uso de agua para procesamiento, enfriamiento y consumo en plantas de energía, incluido el uso de agua en el manejo de cenizas.	GRI EN8, TNFD	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Está de acuerdo con la orientación propuesta? • ¿La métrica es de utilidad para reportar y gestionar? • ¿La métrica es de utilidad para el modelo de negocio, mejorar su estrategia corporativa, su propuesta de valor, o puede orientar el desarrollo de proyectos innovadores? • ¿Está dentro de las capacidades de la empresa medirla? 	A manera general, se considera útil. Sin embargo, no aplicaría a transmisión de energía.

Indicadores y métricas core de divulgación propuestas para el sector

Categoría de la métrica	Motor de cambio en la naturaleza	Indicador	Indicador o métrica core de divulgación propuesta para el sector	Fuente	Pregunta	Respuesta
Cambio de uso de la tierra/agua dulce/océano	Flujo ambiental	Energía hidroeléctrica Porcentaje de caudal ambiental/ecológico versus caudal total.		TNFD	<ul style="list-style-type: none"> • ¿La métrica es de utilidad para reportar y gestionar? • ¿La métrica es de utilidad para el modelo de negocio, mejorar su estrategia corporativa, su propuesta de valor, o puede orientar el desarrollo de proyectos innovadores? • ¿Está dentro de las capacidades de la empresa medirla? 	*Porcentaje de caudal ambiental: ok
	Sedimento	Energía hidroeléctrica Cantidad de sedimento retirado.		TNFD	<ul style="list-style-type: none"> • ¿La métrica es de utilidad para reportar y gestionar? • ¿La métrica es de utilidad para el modelo de negocio, mejorar su estrategia corporativa, su propuesta de valor, o puede orientar el desarrollo de proyectos innovadores? • ¿Está dentro de las capacidades de la empresa medirla? 	*Se debe especificar el alcance de la métrica y qué se busca medir con ella. Ejemplo: qué tipo de sedimento es retirado y bajo qué condición de retiro. *Para Colombia no sería aplicable porque no hay regulación para la descarga controlada de sedimentos en embalse.
	Residuos de la	Térmica Cantidad de residuos de combustión de carbón (CCR) generados. Porcentaje que se recicla.		SASB IF-EU150a.1	<ul style="list-style-type: none"> • ¿La métrica es de utilidad para reportar y gestionar? • ¿La métrica es de utilidad para el modelo de negocio, mejorar su estrategia corporativa, su propuesta de valor, o puede orientar el desarrollo de proyectos innovadores? • ¿Está dentro de las capacidades de la empresa medirla? 	NR

2 Motor de impacto	Contaminación/e eliminación de la contaminación	residuos de la combustión del carbón	Térmico Número total de embalses de residuos de combustión de carbón (CCR), desglosados por clasificación de peligro potencial y evaluación de integridad estructural.	SASB IF- EU150a.2	<ul style="list-style-type: none"> • ¿La métrica es de utilidad para reportar y gestionar? • ¿La métrica es de utilidad para el modelo de negocio, mejorar su estrategia corporativa, su propuesta de valor, o puede orientar el desarrollo de proyectos innovadores? • ¿Está dentro de las capacidades de la empresa medirla? 	NR
		Almacenamiento de residuos nucleares	Nuclear Cantidad total de residuos nucleares almacenados de forma permanente y segura (por ejemplo, almacenamiento subterráneo profundo).	TNFD	<ul style="list-style-type: none"> • ¿La métrica es de utilidad para reportar y gestionar? • ¿La métrica es de utilidad para el modelo de negocio, mejorar su estrategia corporativa, su propuesta de valor, o puede orientar el desarrollo de proyectos innovadores? • ¿Está dentro de las capacidades de la empresa medirla? 	NR
	Uso/reposición de recursos	Velocidad de calentamiento	Térmico Tasa de calor por planta (Btu/kWh).	TNFD	<ul style="list-style-type: none"> • ¿La métrica es de utilidad para reportar y gestionar? • ¿La métrica es de utilidad para el modelo de negocio, mejorar su estrategia corporativa, su propuesta de valor, o puede orientar el desarrollo de proyectos innovadores? • ¿Está dentro de las capacidades de la empresa medirla? 	Es de utilidad y está dentro de las capacidades medirla.
	Otros	Especies damnificadas	Viento Número de víctimas de aves y murciélagos.	TNFD	<ul style="list-style-type: none"> • ¿La métrica es de utilidad para reportar y gestionar? • ¿La métrica es de utilidad para el modelo de negocio, mejorar su estrategia corporativa, su propuesta de valor, o puede orientar el desarrollo de proyectos innovadores? • ¿Está dentro de las capacidades de la empresa medirla? 	<ul style="list-style-type: none"> *Propuesta para transmisión de energía- Mortalidad en número de aves por colisión con la línea. *El indicador como está propuesto no medirla la afectación real. Se propone que el indicador pueda ser modificado a esta propuesta: Número de Especies afectadas / Número de individuos por especies afectadas.

OTRAS PREGUNTAS GENERALES SOBRE MÉTRICAS

¿Qué otras métricas del sector debería considerar el grupo de trabajo? ¿Deberían ser core o adicionales?	<p>Se proponen las siguientes métricas para transmisión de energía:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Mortalidad en número de aves por colisión con la línea. *Fugas de SF₆. <p>Falta un indicador de oxígeno disuelto tanto aguas arriba como aguas abajo.</p> <p>Incluir un indicador de especies que están bajo conservación o protección y que se encuentran en algunas de las categorías de amenaza bajo el listado IUCN. Y se aconsejaría como métrica global.</p>
¿Qué otras métricas de impacto positivo y de oportunidades? ¿Son relevantes en cada sector?	Hectáreas protegidas/restauradas por tipo de ecosistema.

EN ESTE ESPACIO PUEDE BRINDAR APORTES Y COMENTARIOS ADICIONALES

<p>*Las métricas propuestas para el sector no aplican para el subsector de transmisión.</p> <p>*Para E3, el sector depende en gran medida del estrés hídrico. Puede ser causado por el aumento de la población o la deforestación aguas arriba.</p> <p>*La métrica global de cambio del uso de la tierra no sería aplicable para activos en operación porque no representaría cambios de uso de la tierra en el tiempo. Sería un indicador estable y lineal.</p>
--