

#23



COMPLETAS

Recopilador: Web Link 1 (Enlace web)
Comenzó: viernes, 13 de mayo de 2016 20:11:33
Última modificación: viernes, 13 de mayo de 2016 20:16:38
Tiempo destinado: 00:05:04
Dirección IP: 200.23.166.217

PÁGINA 1

P1: Información de Contacto

Nombre	Sandra Caballero
Empresa, Institución o Dependencia donde labora	GIZ
Tipo de actividad que realiza (administración, regulación, investigación, consultoría, etc.)	Cooperación Internacional
Dirección de correo electrónico	sandra.caballero@giz.de

P2: ¿A qué grupo de trabajo corresponde su aportación? Consumo de Energía

P3: ¿Qué tipo de aportación desea hacer a la Estrategia de Transición para Promover el uso de Tecnologías y Combustibles más Limpios? *si desea hacer más de una contribución, favor de llenar un formato individual para cada una* Proponer una iniciativa de política pública

PÁGINA 2

P4: ¿A qué capítulo de la Estrategia corresponde tu aportación? *Se omitió esta pregunta*

PÁGINA 3

P5: ¿A qué sub-capítulo de "Diagnóstico" corresponde su aportación? *Se omitió esta pregunta*

PÁGINA 4

P6: ¿A qué sección específica del sub-capítulo de "1.1 El estado de la Industria Eléctrica en general" corresponde su aportación? *Se omitió esta pregunta*

PÁGINA 5

P7: ¿A qué sub-capítulo de “Líneas de acción” corresponde su aportación?

Se omitió esta pregunta

PÁGINA 6

P8: ¿A qué sección específica del sub-capítulo de "2.2 Reducir la contaminación ambiental originada por la Industria Eléctrica" corresponde su aportación?

Se omitió esta pregunta

PÁGINA 7

P9: ¿A qué sub-capítulo de “Análisis Prospectivo ” corresponde su aportación?

Se omitió esta pregunta

PÁGINA 8

P10: ¿A qué capítulo de la Estrategia corresponde su aportación?

Líneas de Acción

PÁGINA 9

P11: ¿A qué sub-capítulo de "Diagnóstico" corresponde su aportación?

Se omitió esta pregunta

PÁGINA 10

P12: ¿A qué sección específica del sub-capítulo de "Producción de Energía" corresponde su aportación?

Se omitió esta pregunta

PÁGINA 11

P13: ¿A qué sección específica del sub-capítulo de "Consumo de la energía por sector de uso final y tendencias" corresponde su aportación?

Se omitió esta pregunta

PÁGINA 12

P14: ¿A qué sub-capítulo de "Prospectiva y Metas de Mediano y Largo Plazo" corresponde su aportación?

Se omitió esta pregunta

PÁGINA 13

P15: ¿A qué sección específica del sub-capítulo de "Motores de los escenarios" corresponde su aportación?

Se omitió esta pregunta

PÁGINA 14

P16: ¿A qué sección específica del sub-capítulo de "Contenido de la Prospectiva" corresponde su aportación?

Se omitió esta pregunta

PÁGINA 15

P17: ¿A qué sub-capítulo de "Políticas y Acciones de la Estrategia" corresponde su aportación?

Se omitió esta pregunta

PÁGINA 16

P18: ¿A qué sección específica del sub-capítulo de "Eficiencia energética y almacenamiento" corresponde su aportación?

Se omitió esta pregunta

PÁGINA 17

P19: ¿A qué sección específica del sub-capítulo de "Energías limpias para la generación de electricidad" corresponde su aportación?

Se omitió esta pregunta

PÁGINA 18

P20: ¿A qué sub-capítulo de "Mecanismos de Financiamiento" corresponde su aportación?

Se omitió esta pregunta

PÁGINA 19

P21: ¿A qué sub-capítulo de "Líneas de Acción" corresponde su aportación?

Transversales

PÁGINA 20

P22: ¿A qué sección específica del sub-capítulo de "Transversales" corresponde su aportación?

desarrollo e impacto social

PÁGINA 21

P23: En no más de 3000 caracteres, describe tu aportación, etc. para la Estrategia de Transición para Promover el uso de Tecnologías y Combustibles más Limpios. Recomendamos que escriba su propuesta en Word y luego lo copie al espacio abajo. El formato no permitirá más de 3000 caracteres en este espacio.

Argumentos La transversalización de género es un mandato de la Ley General para la Igualdad entre Hombres y Mujeres, la Ley de Planeación, el Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018 y el Programa Nacional para la Igualdad de Oportunidades y no Discriminación contra las Mujeres 2013-2018. Además a partir de la Reforma Constitucional en Materia de Derechos Humanos también son vinculantes los compromisos de género y energía plasmados en la Convención sobre la Eliminación de toda forma de Discriminación contra la mujer (CEDAW) y en la Plataforma de Acción de Beijing. Además, el empoderamiento de las mujeres es neural para la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 7: Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos(as). Las mujeres no son solamente un grupo de especial interés en la energía renovable, son las principales usuarias y muchas veces productoras de energía. Sin su involucramiento los proyectos pueden resultar inapropiados o fallidos. Además, tienen el poder de influenciar los comportamientos de compra de sus familias, algunas son emprendedoras en el sector o promotoras de las nuevas tecnologías y activistas de los recursos energéticos limpios. Si los patrones de desigualdad de género se replican en el sector energético, se evidencia entonces que una modernización energética hacia energías sustentables impactará de forma diferenciada las posibilidades de desarrollo humano de mujeres y hombres. En este contexto la “energía sustentable- género sensible” tiene un gran potencial para empoderar también a las mujeres y niñas y promover su agencia a fin de convertirlas en sus propios agentes de cambio. Las mujeres son las principales usuarias de energía, ya sean por sus distintas tareas productivas o por su trabajo doméstico no remunerado, pero se encuentran ausentes de los sectores donde se toman las decisiones sobre los recursos energéticos pues se considera que es un tema exclusivamente técnico y neutral al género. Propuestas concretas • Transversalizar la perspectiva de género en todos los instrumentos que se deriven de los Grupos de Trabajo del CCTE • Incluir la perspectiva de género en el PRONASE y en el Programa Especial de la Transición Energética. • Reconocer explícitamente en los textos alusivos y derivados de la Estrategia de transición la importancia de la transversalización de género. • Impulsar el empoderamiento y agencia de las mujeres en todos los instrumentos de política de la transición energética. • Apoyar e impulsar las actividades de la Red Mujeres en Energía Renovable y Eficiencia Energética

P24: ¿En cual de estas categorías incluirías tu aportación?

Social

P25: ¿Quién sería el actor clave para ejecutar esta propuesta?

Secretaría de Energía

P26: Si consideras que hay otros actores necesarios para ejecutar esta propuesta, describe hasta tres aquí:

Se omitió esta pregunta

P27: Describe 3-5 palabras o frases clave para tu propuesta (e.g. investigación, edificación, energía solar térmica, financiamiento, vehículos eléctricos, regulación, etc.)

Palabra Clave 1	Mujeres
Palabra Clave 2	Transversal
Palabra Clave 3	Igualdad
Palabra Clave 4	Desarrollo
Palabra Clave 5	Sustentabilidad

P28: ¿En qué plazo de tiempo consideras que se podría/debería implementar tu propuesta?

En los próximos 5 años

P29: ¿Qué nivel de prioridad consideras que tiene esta propuesta para el desarrollo de la Estrategia de Transición para Promover el uso de Tecnologías y Combustibles más Limpios?

Alta (La Estrategia no sería exitosa sin su correcta implementación)

P30: Escribe un resumen de tu propuesta en 200 caracteres

Ninguna política energética aunque se considere abstracta es género-neutra. Es necesario asegurar que las iniciativas en el marco de la transición energética no aumenten la desigualdad de género.
