

COMPLETAS

Recopilador: Web Link 1 (Enlace web)

Comenzó: viernes, 13 de mayo de 2016 11:54:11

Última modificación: viernes, 13 de mayo de 2016 12:29:11

Tiempo destinado: 00:35:00 **Dirección IP:** 200.52.72.10

PÁGINA 1

P1: Información de Contacto Nombre	Rodrigo Aire Torres
Empresa, Institución o Dependencia donde labora	Acciona Energía México
Tipo de actividad que realiza (administración, regulación, investigación, consultoría, etc.)	Investigación, Desarrollo e Innovación
Dirección de correo electrónico	rodrigo.aire.torres.BEC@acciona.com
P2: ¿A qué grupo de trabajo corresponde su aportación?	Almacenamiento 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*	Sugerir la creación de un programa
PÁGINA 2	
P4: ¿A qué capitulo de la Estrategia corresponde tu	Se omitió esta pregunta

PÁGINA 3

aportación?

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

PÁGINA 4

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

PÁGINA 5

Insumos Grupos de Trabajo CCTE

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?	Se omitió esta pregunta
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

Insumos Grupos de Trabajo CCTE

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?	Se omitió esta pregunta

PÁGINA 20

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

Se omitió esta pregunta

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.

Intercambio de información con proyectos previos de almacenamiento de energía que ACCIONA Energía a realizado, así como investigación técnica que se ha realizado. ACCIONA cuenta con parques eólicos en México en los cuales se podrían probar prototipos de tecnologías de almacenamiento de energía para comprobar los beneficios técnicos y económicos que aportan. Apoyo en cuanto a inversión para una industria y/o centro de investigación enfocado a tecnologías de almacenamiento de energía.

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

Tecnológica

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

Universidades o Centros de Investigación

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

Actor 1 Secretaría de Energía
Actor 2 Sector privado

Actor 3 Comisión Federal de Electricidad

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 Innovación
Palabra Clave 2 Investigación
Palabra Clave 3 Batería
Palabra Clave 4 Desarrollo
Palabra Clave 5 Tecnología

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 qué tiene está 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

Investigación y desarrollo de nuevas tecnologías que permitan implementar el almacenamiento de energía en parques solares y eólicos en México, de manera que se logre la paridad de la red eléctrica.