



PRESENTACIÓN

- a Con los ahorros se beneficia a la localidad permitiendo su uso en otros proyectos.
- b Se asignan los riesgos a la parte que tenga la mejor capacidad para mitigarlos o administrarlos, lo cual minimiza los costos: El diseño, financiamiento, construcción, mantenimiento y operación son responsabilidad de la empresa privada.
- c El sector privado puede ser más eficiente que el sector público en la prestación de servicios y construcción de infraestructura.

SITIOS DE INTERÉS



Noticias

12-07-2011 | [Proyectos de Energía Limpia para Gobiernos Estatales y Municipales](#)

PROYECTOS MUNICIPALES DE ENERGÍA SUSTENTABLE EN MÉXICO



View [Proyectos Municipales de Energía Sustentable en México](#) in a larger map

<p>OPORTUNIDADES PARA ESTADOS Y MUNICIPIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Beneficios Estados y Municipios 15 Asociación Público-Privada Energía renovable, transición energética y eficiencia energética Oportunidades para Estados y Municipios 	<p>LAS APP. ESQUEMAS DISPONIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> Las APP esquemas disponibles Desarrollo normativo de las APP en Estados y Municipios APP para proyectos de energía renovable o eficiencia energética 21 Asociaciones Público-Privadas 	<p>PASO A PASO</p> <ul style="list-style-type: none"> Paso a paso Ejecución del proyecto Adjudicación del proyecto Estructuración del proyecto Conceptualización del proyecto 	<p>FINANCIAMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> Aspectos a considerar para facilitar el financiamiento Instituciones Fuentes y mecanismos de financiamiento 	<p>MARCO LEGAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Marco Legal Eficiencia energética Energías renovables Generación de energía eléctrica 	<p>SOLUCIONES TECNOLÓGICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Soluciones Tecnológicas Otros Esquemas Autoabastecimiento Eficiencia Energética Municipal Biomasa e Incineración de Residuos Sólidos Urbanos
---	--	---	--	--	--

REFERENCIAS

- Presentaciones del Taller del 22 de marzo, 2013