



CEMENTOS ECOLÓGICOS VERDES.

CEMENTOS ORO VERDE

INDUSTRIALIZANDO LAS CENIZAS DE CARBÓN EN EL MUNDO.

<http://www.milagromexico.jimdo.com> Email: emprenda@yahoo.com Celular: 999.181.50.97

Mérida Yucatán México.

Mérida Yucatán México. 30 de Julio, 2015.

AQUÍ ESTA LA SOLUCIÓN A LA CONTAMINACIÓN DE CENIZAS DE CARBÓN DE LAS CARBOELÉCTRICAS EN EL MUNDO.

Carboeléctricas en el ámbito Internacional.

Plantas de Generación de Energía

Alimentadas con carbón mineral.

<http://www.industcards.com/ppworld.htm>

[http://www.sourcewatch.org/index.php/Existing U.S. Coal Plants](http://www.sourcewatch.org/index.php/Existing_U.S._Coal_Plants)

Presente.

Nos es grato, escribirles para informarles y establecer contacto, con el Consejo de Administración de su empresa de generación de electricidad y/o con la dirección de proyectos orientados a atender las amenazas del cambio climático, la ecología, el medio ambiente y la contaminación de las áreas circunvecinas de trabajo y metropolitanas afectadas por la generación, manejo, control y confinación de cenizas de carbón.

Para proponer a su industria de generación eléctrica, la planeación de un parque industrial ecológico, para producir cementos verdes y productos prefabricados constructivos, sin generación de gases de invernadero, usando las cenizas de carbón, que las plantas carboeléctricas, normalmente tienen en confinación, como sub producto industrial secundario sin valor, obtenido en la generación de electricidad.

El tamaño del parque industrial propuesto, en número de hectáreas, dependerá del volumen de toneladas de cenizas de carbón, generadas y en confinación, disponibles en su operación de generación de electricidad.

Con las cenizas de carbón, generadas cotidianamente y en confinación, podemos planear un parque industrial ecológico, para producir industrialmente los siguientes productos: a) Cementos Verdes Ecológicos, b) Concretos premezclados, c) Postes de concretos, d) Tubos de drenaje profundo, e) Dovelas para túneles de minería y metro transportación, f) Casas prefabricadas y fraccionamientos de vivienda, G) Elementos pretensados y pos tensados para autopistas a desnivel y metro, h) Blocks, pisos, losetas, adoquines, i) Durmientes para vías de ferrocarril, j) Elementos prefabricados constructivos a la orden, industrial, comercial, habitacional, k) Atender proyectos gubernamentales.

Por lo anterior les invitamos a contactarnos y en sociedad, planear un parque industrial ecológico, adjunto a los terrenos propiedad de cualquiera de las 1,425 plantas de energía identificadas como carboeléctricas existentes en el ámbito internacional, <http://www.industcards.com/ppworld.htm> de un sector que crece a un ritmo de una carboeléctrica por mes, en algún lugar del mundo, que produce miles de millones de toneladas anuales de cenizas y con todo lo anterior, crear riqueza y simultáneamente generar innumerables fuentes de empleo, asociarse con las más importantes empresas de la industria de la construcción, abatir los costos de la construcción y de la vivienda en su país, participar directa o indirectamente en licitaciones gubernamentales, exportar, incentivar la economía de su país, abatir la contaminación y disminuir la amenaza del cambio climático.

CARTA DE INTENCIÓN ABIERTA.

Para construir e instalar una planta de producción de cementos ecológicos, sin producción significativa de gases de invernadero, con las mismas especificaciones del cemento gris tradicional, por instalarse opcionalmente dentro de los terrenos de las plantas carboeléctricas administradas por la CFE en México, o fuera del límite de propiedad, en Nava Coahuila, en Petacalco Guerrero o cualquier ubicación que la CFE autorice; dentro del territorio de la República Mexicana o en cualquier otra ubicación fuera de México, donde exista alguna de las 1,425 plantas carboeléctricas, alimentada con carbón, en cualquier país del mundo; para usar como materia prima principal, cenizas volantes de carbón del día anterior, producidas como desecho industrial en la generación de electricidad; para lo anterior se propone la construcción e instalación de una planta de producción de cementos verdes, con las siguientes características:

Terreno: 4 hectáreas.

Producción de cemento: 300,000 toneladas anuales.

Monto de inversión: USD\$15 millones de dólares americanos.

Plazo de construcción: Un año.

Compromiso de pago ofrecido: 15% de interés como utilidad anual, sobre el monto de la aportación de capital. Interés negociable en el caso de una carta de aval, por el capital aportado. Sujeto a verificación, para cada país.

Plazo de gracia: Un año para la construcción de la planta.

Visión de futuro: Después de construir e instalar la primera planta de producción de cementos verdes, se hará la planeación, de cuantas plantas de producción de cementos verdes y cuantos parques ecológicos industriales de producción de elementos prefabricados constructivos son necesarios, para eliminar al 100% la acumulación de cenizas de carbón, en cada país que tenga interés en combatir la generación de cenizas de carbón y disminuir la generación de gases de efecto invernadero, que afectan el cambio climático. El plan ideal sería construir entre 3 y 5 parques industriales ecológicos en los países pequeños y en países desarrollados de 50 a 100 parques industriales ecológicos, con sus correspondientes plantas de producción de cementos verdes.

Donación. Aceptamos en cualquier país del mundo, la donación de cenizas de carbón y productos secundarios de las actividades de minería y los terrenos que los contienen en confinación, sujeto a la revisión de los componentes químicos de los mismos para evitar los riesgos de peligros para la salud de la población de las áreas circunvecinas.

Beneficios: Con la producción de cementos verdes, sin generar gases de efecto invernadero, se obtienen muchos beneficios además de alta rentabilidad. Se reducen también los costos de la construcción en general, en obras públicas, reducción de los costos de la construcción de vivienda social y el beneficio intangible de la eliminación de cenizas de carbón, la afectación al medio ambiente y la reducción de la emisión de gases de efecto invernadero generado por la producción del cemento tradicional.

Milagro Económico Sustentable. Incorporarse como socio capitalista a este proyecto, para México o cualquier el país, es equivalente a detonar la creación de un milagro económico sustentable.

Datos de contacto: Las personas físicas, empresas del sector privado y las instituciones Gubernamentales de cualquier país del orbe interesadas en hacer proyectos de beneficio al medio ambiente y al cambio climático, favor de contactar, con los autores de la presente propuesta.

Cementos Oro Verde.

Empresa en etapa de planeación constitutiva, esperando por la amabilidad de su respuesta.

Ing. Marcos Toscano Saucedo. <http://www.milagromexico.jimdo.com>;

<http://www.cementosoroverde.jimdo.com> ; Email: emprenda@yahoo.com

<https://twitter.com/emprenda> ; <https://www.facebook.com/marcos.toscano.s>

Celular: 999.181.50.97 Mérida Yucatán México.

(Reenviar a quien le pueda interesar, a la carboeléctrica más cercana y a la Secretaría del Medio Ambiente)