

MILAGROS ECONÓMICOS SUSTENTABLES Y GLOBALES.



CEMENTOS, CONCRETOS, PREFABRICADOS Y PARQUES INDUSTRIALES ECOLÓGICOS

ROIGOLD
S. DE R.L. DE INTERÉS PÚBLICO

FABRICANTES DE MINI PLANTAS PARA INDUSTRIALIZAR LAS CENIZAS DE CARBÓN DEL PLANETA

PRESENTACIÓN

COMO EJEMPLO PARA EL MUNDO

PARA CREAR MILAGROS ECONÓMICOS

SUSTENTABLES Y GLOBALES.

MILAGROS ECONÓMICOS SUSTENTABLES Y GLOBALES.

CEMENTOS, CONCRETOS, PREFABRICADOS Y PARQUES INDUSTRIALES ECOLÓGICOS



FABRICANTES DE MINI PLANTAS PARA INDUSTRIALIZAR LAS CENIZAS DE CARBÓN DEL PLANETA

Mérida Yucatán México. Febrero 18, 2016.

BUSCAMOS LICENCIATARIOS INVERSIONISTAS Y PROMOTORES DE INVERSIÓN EN EL ÁMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL, PARA CONSTRUIR PARQUES INDUSTRIALES INTEGRADOS POR MINI PLANTAS DE PRODUCCIÓN DE CEMENTOS VERDES, DE CONCRETOS Y DE PREFABRICADOS.

ATENTA PETICIÓN DE AUTORIZACIÓN GUBERNAMENTAL.

Solicitamos atentamente al Presidente Enrique Peña Nieto y la Secretaría de Economía, al amparo de la Ley de Constitución de Sociedades de Interés Público, que revisen nuestra información para emitir su opinión, sobre nuestra petición de constituir nuestra industria, con el nombre siguiente: **ROIGOLD, S. DE R.L. DE INTERÉS PÚBLICO**, considerando que nuestra pretensión, es cumplir con los términos, requisitos y condiciones, de las industrias de interés público, tanto de México, como del ámbito internacional.

También están enterados de nuestro proyecto y programa de desarrollo las siguientes instituciones gubernamentales: La Secretaría de Energía, Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Secretaría de Hacienda y Crédito Público, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, la Comisión Federal de Competencia Económica y la Comisión Federal de Electricidad. En el ámbito estatal, también están informados, El Gobierno del Estado de Coahuila, el Gobierno de Nuevo León y el Gobierno del Estado de Yucatán.

PRODUCTOS Y SERVICIOS.

Mini plantas automatizadas en su proceso de producción, para producir cementos verdes ecológicos, sin generación de gases de invernadero, usando como materia prima, cenizas de carbón, nacionales o importadas producidas por el sector de las industrias carboeléctricas. Las mini plantas manufacturadas serán administradas y controladas a distancia sobre la red de comunicación Internet, para instalarse llave en mano, en el mercado nacional e internacional.

Mini plantas de producción de cementos verdes, con capacidades de producción, entre 100 y 1,000 toneladas por día, con tres turnos de operación, para ocupar un terreno entre 4,000 metros cuadrados hasta 4 hectáreas, operadas por un concesionario contratado por el fabricante, quien será el responsable de la producción, con una planta de trabajadores entre 10 y 100 personas, dependiendo de la capacidad y el tamaño de cada planta.

MILAGROS ECONÓMICOS SUSTENTABLES Y GLOBALES.

MERCADO:

Atender el mercado nacional, para construir parques industriales ecológicos con el nombre de **México Verde**, en el territorio de la República Mexicana y **Mundo Verde** en los países del mercado internacional, cambiando la palabra mundo por el nombre del país que corresponda; parques adjuntos a cualquiera de las 1,450 plantas carboeléctricas que actualmente existen alrededor del mundo, de un segmento de mercado que crece a un ritmo de una nueva carboeléctrica por mes, en algún lugar del planeta.

Nuestro mercado potencial en el ámbito nacional de México es de **USD\$ 1,000 millones de dólares**, calculado sobre la instalación de (100) cien mini parques industriales ecológicos **México Verde** en todo el territorio nacional de México y en el ámbito internacional de **USD\$ 72,500 millones de dólares**, para instalar 1,450 parques industriales ecológicos **Mundo Verde** adjuntos a igual número de carboeléctricas existentes en el planeta.

OBJETIVOS.

Para construir parques industriales ecológicos, México Verde y Mundo Verde en cualquier país del mundo, en terrenos desde 2 hasta 60 hectáreas; para instalar mini plantas de producción de cementos verdes, concretos y prefabricados; destinados a la industria de la construcción, **reciclando cenizas de carbón nacionales o importadas**; de carboeléctricas de la CFE en México o de carboeléctricas operando en el mercado internacional; **con el objetivo de bajar los costos de la industria de la construcción** en general, de la construcción de vivienda y de las obras públicas por licitarse para las dependencias gubernamentales.

MONTOS DE INVERSIÓN.

Planeando mini parques industriales, instalando como plantas principales mini plantas para producir cementos verdes; sin generación de gases de invernadero con **inversiones desde 1.5 hasta 15 millones de dólares y capacidades de producción de 100 hasta 1,000 toneladas por día**, las cuales abastecerán el cemento verde que simultáneamente con las cenizas de carbón de las centrales carboeléctricas, se consideran como las materias primas fundamentales, para la producción de las plantas de concretos y elementos prefabricados constructivos, con inversiones adicionales de monto variable, dependiendo de los prefabricados que se pretendan producir.

PRODUCTOS QUE SE PUEDEN PRODUCIR CON CENIZAS DE CARBÓN, NACIONALES O IMPORTADAS, SIN GENERAR GASES DE INVERNADERO.

a) Cementos verdes ecológicos, b) Concretos premezclados, c) Casas prefabricadas, d) Postes de concreto, e) Tubos de drenaje profundo, f) Durmientes para ferrocarril, g) Dovelas para túneles de minería e infraestructura de metro transportación, h) Vigas pre-tensadas y post-tensadas para vías elevadas de metro transportación, puentes y pasos a desnivel, i) Blocks y lozas de concreto j) Paneles y fachadas prefabricadas, k) Concretos de especificaciones especiales para calles, carreteras y pistas de aeropuertos, l) Elementos para protección vehicular y peatonal, en carreteras y estacionamientos, m) Prefabricados de concreto a la orden para uso comercial, industrial y de fraccionamientos de vivienda, n) Cualquier otro producto prefabricado industrial que se pueda producir con cenizas de carbón.

MILAGROS ECONÓMICOS SUSTENTABLES Y GLOBALES.

TAMAÑO Y UBICACIÓN DE LOS PARQUES INDUSTRIALES.

Los parques industriales, se pueden planear, integrando al menos dos de los productos mencionados en el párrafo anterior; por ejemplo: Una planta de producción de cementos verdes y casas prefabricadas o cualquier otro elemento prefabricado que se necesite para determinado proyecto en particular, un hospital, un hotel en una zona turística, un aeropuerto o un canal transcontinental.

De esa manera **los parques industriales podrían ser desde 2 hasta tal vez 60 hectáreas de terreno, ubicados en cualquier parte del territorio nacional**, donde existe alguna carboeléctrica cercana y se pueda comprar el abastecimiento de cenizas de origen nacional o de importación.

Las mini plantas de producción de cementos verdes, con capacidades desde 100 hasta 1,000 toneladas por día, pueden ser fijas para producción permanente o totalmente metálicas para producción temporal con total flexibilidad para reubicarse en otra zona territorial, donde se tenga planeado iniciar un nuevo proyecto de construcción.

PROYECTOS DE INVERSIÓN ESPECÍFICOS.

En virtud de que los parques industriales, se pueden construir en cualquier ubicación del territorio nacional, donde exista una carboeléctrica cercana, nacional o de un país vecino; en cualquier zona fronteriza, en las zonas costeras o en el interior del territorio nacional; **es necesario realizar un proyecto específico para cada ubicación geográfica**, donde por la distancia a las centrales carboeléctricas, a los puertos marítimos o a las fronteras del país; los costos de transportación de las cenizas, serán diferentes y en consecuencia, las utilidades anuales también serán diferentes para cada ubicación; **aunque la rentabilidad final, siempre será mayor a la de utilizar y comprar cemento gris tradicional.**

RESUMEN GENERAL PARA INVERTIR EN PLANTAS DE PRODUCCIÓN DE CEMENTOS VERDES Y PARQUES INDUSTRIALES.

- Nombre de la industria: Cementos Oro Verde
- Ubicación: Cualquier lugar del territorio nacional de cualquier país, donde exista al menos una carboeléctrica cercana nacional o internacional, para comprar cenizas de carbón nacionales o importadas, transportadas por tráileres, ferrocarril o barcos a un puerto marítimo cercano.
- Terreno: Desde 4,000 metros cuadrados hasta 4 hectáreas.
- Producción por día de tres turnos de operación: Desde 100 hasta 1,000 toneladas por día.
- Monto de Inversión mediante un contrato de bonos de aportación de capital: Desde 1.5 millones hasta 15 millones de dólares americanos.
- Personal operativo de producción: Desde 10 hasta 100 personas, dependiendo del tamaño y la producción deseada de la planta.
- Para operar como industria nacional o en los términos de maquiladora de exportación.

MILAGROS ECONÓMICOS SUSTENTABLES Y GLOBALES.

- Con una planta industrial integrada en términos de operación llave en mano, suministrada por el fabricante Roigold, S. de R.L. De C.V, mediante un contrato de emisión de bonos de aportación de capital.
- Plazo de entrega de la planta: 12 meses para la primera planta, con plazos menores, para las siguientes, con el objetivo de construir plantas de manufactura de producción en serie, en México o cualquier país del mundo.
- Rentabilidad objetivo para los licenciatarios de auto consumo y tenedores de bonos: 12% de interés por concepto de utilidades anuales, sobre el monto de inversión.
- Términos para iniciar los estudios de un proyecto de inversión específico para cualquier ubicación nacional o internacional: Que el potencial licenciatario, tenedor de bonos, cubra los gastos de viaje, alimentos y hospedajes, para dos personas, viajando desde Mérida Yucatán México; para una semana de conversaciones, en la población, ciudad, país y continente, donde se tenga planeado, instalar parques industriales y plantas de industrialización de cenizas.

BENEFICIOS ECONÓMICOS DE UTILIZAR CENIZAS DE CARBÓN.

Es importante recordar que en México existen carboeléctricas únicamente en el estado de Coahuila, en el municipio de Nava Coahuila a 40 kilómetros de la ciudad de Piedras Negras, que es frontera de México con EE.UU; y en el estado de Guerrero, en la población de Petacalco, colindando con el estado de Michoacán, adjunto al Puerto de Lázaro Cárdenas.

En cambio en Estados Unidos de Norteamérica, existen 600 carboeléctricas y aproximadamente 100 carboeléctricas más en los países de América Central, Sudamérica y el Caribe, hasta sumar 1,450 plantas carboeléctricas en todo el planeta, más las que se acumulen a un ritmo de crecimiento de una nueva central por mes.

El abastecimiento de cenizas, se puede contratar a precios simbólicos y en algunos países en términos de donación, lo que nos ofrece la oportunidad de producir cementos verdes, concretos y prefabricados, con los más bajos costos de producción y en consecuencia con la más alta rentabilidad, lo que nos permitirá a los asociados involucrados del sector gubernamental y privado, bajar los costos de la industria de la construcción del país en general, en beneficio de la industria de desarrollo de vivienda de la nación y de toda la población.

BENEFICIOS PARA EL GOBIERNO.

El gobierno, por conducto de sus Secretarías y dependencias que tienen a su cargo el sector de generación de electricidad, tienen con nosotros la gran oportunidad de planear proyectos y concertar alianzas de colaboración pública y privada, para eliminar el 100% de las cenizas de carbón, generadas cotidianamente y las acumuladas históricamente en confinación desde la inauguración de sus plantas de generación de electricidad, convirtiendo en activos tangibles y circulantes para el país, las cenizas que actualmente se encuentran en confinación y que son consideradas desperdicio industrial sin valor, ni utilidad industrial ni comercial.

MILAGROS ECONÓMICOS SUSTENTABLES Y GLOBALES.

SECTORES ECONÓMICOS COMO ALIADOS PRODUCTIVOS.

Nuestra industria **ROIGOLD**, ofrece esta oportunidad de: **Licencia de producción de autoconsumo de cementos, concretos y prefabricados**, a los siguientes sectores económicos: a) Industrias carboeléctricas nacionales y del ámbito internacional, b) Las compañías mineras productores de carbón, c) Las industrias de prefabricados de concreto, d) Las empresas inmobiliarias y desarrolladoras de vivienda, e) A la Industria de la construcción en general, y f) Las cadenas de bodegas de distribuidores de materiales de construcción, que tengan interés en distribuir productos verdes ecológicos constructivos con su marca propia.

UBICACIONES PROBABLES PARA INSTALAR PLANTAS DE MANUFACTURA E INTEGRADORAS DE PRODUCCIÓN EN SERIE DE MINI PLANTAS DE CEMENTOS VERDES.

El crecimiento mundial de la instalación de plantas de energía carboeléctricas, es de una nueva planta por mes en algún lugar del mundo, por lo que el ritmo de ventas, contrataciones, alianzas y manufactura ideal, para fabricar e integrar mini plantas de producción de cementos verdes, sería también de una mini planta por mes, por lo que las posibles instalaciones de grandes plantas de manufactura, podrían ser en las siguientes ubicaciones en México.

- En el área conurbada del puerto de Lázaro Cárdenas Michoacán, contando con el abastecimiento de fierro y acero de la Siderúrgica Aceros Mittal.
- En el área metropolitana de la ciudad de Monclova Coahuila, para contratar el abastecimiento de fierro y acero de la industria Altos Hornos de México.
- En el área metropolitana de la ciudad de Monterrey N.L. para el abastecimiento de fierro y acero de la Planta Siderúrgica Ternium.
- En el área metropolitana de Mérida Yucatán, para importar fierro y acero, para transportarse vía marítima por el Puerto Progreso.
- Por último, para instalar plantas de manufactura, en los países del mercado internacional, en cualquiera de los países y continentes del mundo.

ROIGOLD PIONERO GLOBAL EN PARQUES INDUSTRIALES MUNDO VERDE.

Nuestra empresa como sociedad industrial global de Interés público, es la primera empresa en el mundo con planes de construcción e instalación de Parques Industriales Ecológicos Mundo Verde, orientados exclusivamente en la industrialización de cenizas de carbón, producidas por el sector de las plantas de energía que consumen como combustible, carbón mineral.

Nuestra visión e intención es establecer alianzas globales, con gobiernos de los países, fondos de capital de inversión, el sector de plantas de energía alimentadas con carbón mineral, empresas desarrolladoras para producir elementos industriales con cenizas, industrias de prefabricados de concreto y la industria de la construcción.

MILAGROS ECONÓMICOS SUSTENTABLES Y GLOBALES.

Para unir esfuerzos con todos los sectores antes mencionados y trabajando juntos logremos industrializar el mayor volumen posible de lo que ahora nos parece una cantidad enorme y avasalladora de cenizas imposible de contener, del orden de 500 millones anuales de toneladas de cenizas generadas en todos los países y continentes, que son una amenaza permanente a la ecología y al medio ambiente en la vida cotidiana de todas las ciudades y poblaciones del planeta.

PARA CREAR MILAGROS ECONÓMICOS GLOBALES.

Lograr **reciclar e industrializar 500 millones de toneladas anuales de cenizas globalmente producidas en todo el mundo**; para convertirlas en cementos y productos prefabricados, sin generar gases de invernadero; significaría disminuir los costos globales de la industria de la construcción en todos los países, desde los países del primer mundo, emergentes y subdesarrollados; lo que **es equivalente a subir los sueldos y salarios, de toda la población del planeta; para que todas las familias puedan comprar vivienda con mejores precios y costos de construcción**; gracias a que adicional y simultáneamente se pueden crear miles de empresas, generar riqueza, empleos e incrementar el nivel de vida de toda la humanidad. Imaginar que lo anterior es posible en alianza con todos los interesados en **industrializar las cenizas de carbón, es equivalente a ofrecerles a todos los países, la posibilidad de crear milagros económicos sustentables.**

Si la humanidad, ha podido crear la bomba atómica y armas de destrucción masiva; lo mismo que crear los milagros de llevar al hombre a la luna; reemplazar órganos y corazones en los cuerpos de las personas; crear las computadoras personales y de bolsillo, construir la supercarretera de la información sobre Internet; agrupar mil millones de personas, en las redes sociales y en las empresas de servicios gratuitos de direcciones de correos electrónicos; entonces también podemos crear miles de empresas de construcción masiva para eliminar las cenizas de carbón que producen las miles de plantas de energía carboeléctricas; bajar los costos de la construcción en el mundo y crear milagros económicos sustentables y globales.

ATENTA PETICIÓN DEL ENVÍO DE UN MENSAJE CON SU OPINIÓN, SOBRE SÍ USTED CONSIDERA QUE ESTE PROYECTO PARA ELIMINAR LAS CENIZAS DE CARBÓN EN EL MUNDO, CUMPLE LOS CRITERIOS NACIONALES E INTERNACIONALES, PARA SER CONSIDERADO DE UTILIDAD PÚBLICA GLOBAL.

Agradeciendo la muestra de su interés en la presente propuesta como un ejemplo para el mundo.
Le saluda. Cordialmente.

Marcos Toscano Saucedo.

ROIGOLD, S. DE R.L. DE C.V. En etapa preliminar constitutiva.

<http://www.carboelectricas.jimdo.com>

<http://www.zeroashes.jimdo.com>

Email: emprenda@yahoo.com

Domicilio Particular: Calle 57-A #632 Entre 76 y 80 Fraccionamiento Las Américas
C.P. 97302 Mérida Yucatán México. Celular: 999.181.50.97