



ING. JOSE ANTONIO GONZALEZ AZUARA
DELEGADO FEDERAL DE LA SEMARNAT EN VER.
P R E S E N T E

NUMERO DE SOLICITUD: 237972	9/Ago./2016
FOLIO DE OFICIO DE COMISION Y ORDEN DE MINISTRACION DE VIATICOS:	RUC: 25815
LUGAR: Orizaba, Ver.	Periodo: 8 de Ago. 2016

OBJETO DE LA COMISION DETALLANDO EL PROPOSITO DE LA MISMA:

Participar en la reunión convocada por Ecoltec para notificar su cambio de nombre a Geocycle e informar sobre sus nuevos desafíos en materia ambiental

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

La reunión se llevó a cabo en el Salón BC del Hotel Holiday Inn donde el Director General de Geocycle (antes Ecoltec), Miguel Ladrón de Guevara, expuso el compromiso que está adquiriendo la compañía para resolver el desafío de los residuos responsablemente con el sector industrial, comunidades y autoridades para lograr un futuro son residuos y en consecuencia un mundo mejor. Bajo el Slogan: "por un futuro sin residuos"; expuso que se han convertido en una red de empresas reconocidas como líder de servicios de gestión de residuos industriales y urbanos en el mundo, a partir de su capacidad para responder a las necesidades del medio ambiente.

CONCLUSIONES.

Explicó que para resolver los problemas relacionados con los residuos cuentan con equipos, capacidad y experiencia necesaria para coprocesar estos de manera segura y sustentable; contándo con colaboradores capacitados para desarrollar las soluciones que se requieran; en un contexto que va desde su valoración, transporte, hasta disposición; que cuentan con especialistas para resolver y dar la mejor respuesta y beneficios a la resolución de problemas de coprocesamiento con base a estándares internacionales, a través de asesorías, análisis, transportación y compresamientos requeridos, ya que su mayor impulso es la seguridad y protección ambiental. Mencionó que cuentan con certificaciones ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, laboratorios certificados por EMA (Entidad Mexicana de Acreditación) e instalaciones con certificación de Industria limpia.

RESULTADOS OBTENIDOS:

Conocer los esquemas de coprocesamiento que han venido desarrollando para dar solución mas segura y responsable a los residuos y las ventajas que refieren tiene este para lograr un medio ambiente más limpio, entre las que destacaron, la incorporación completa de los materiales de desecho a través de altas temperaturas, atmósfera rica en oxígeno y alto tiempo de permanencia; evitar la formación de dioxinas y furanos, debido al perfil específico de temperatura; no se dejan remanentes a confinarse ni se generan subproductos; la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, por reemplazar combustibles fósiles, preservando a la vez los combustibles y recursos naturales no renovables, al recuperar la energía y el valor mineral de los materiales de desecho.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA O ENTIDAD DE LA QUE FORMA PARTE:

Identificar soluciones sustentables a uno de los temas principales que hoy afectan a la entidad en el terreno ambiental, *el manejo adecuado de los residuos*, al contar con ecosistemas vulnerables a estos impactos, dadas sus características y condiciones físicas, químicas y biológicas, ante la ineficiente disposición de tecnologías y sitios para su tratamiento y/o disposición final confiable.

ATENTAMENTE

MTRA. LAURA MEDINA AGUILAR
SUBDELEGADA DE PLANEACIÓN Y
FOMENTO SECTORIAL

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.