

Sostenibilidad en la competitividad, criterio vital

Objetivo: consolidar el fomento de acuerdos voluntarios territoriales/sectoriales que impulsen y faciliten el avance en Canarias de la ecoeficiencia, la valorización de residuos y la custodia del territorio.

Coordinador general: Sr. D. Miguel Díaz Llanos - Consejero con delegación Especial en sostenibilidad de Recursos y Energía del Cabildo de Tenerife.

Moderadores: además de las funciones propias aportarán, al principio de la jornada, la introducción y, al final, conclusiones y próximos pasos.

Días: 13 y 15 de noviembre de 2012 - Horario: 10:00 a 14:00 horas

Lugar: Salón de Actos de la sede del Área de Medio Ambiente del Cabildo Insular de Tenerife – Los Majuelos -

Inscríbete:
www.latirajala.org



Promotores



Colabora



Sostenibilidad en la competitividad, criterio vital

www.latirajala.org

13 y 15 de noviembre de 2012

Horario: 10:00 a 14:00 horas

Lugar: Salón de Actos de la sede del Área de Medio Ambiente del Cabildo Insular de Tenerife – Los Majuelos

Semana de debate:

Día 1 Ecoeficiencia y Ecología Industrial: 13/11/2012

Inauguración: Sr. D. Carlos Alonso Rodríguez Vicepresidente Segundo del Cabildo de Tenerife y Ana Guadalupe Mora Padilla Consejera Insular del Área de Medio Ambiente, Sostenibilidad Territorial y Aguas.

Introducción: Sr. D. Luis M^a Gimeno Presidente de la F. La Tirajala y Políticas públicas de fomento de la actividad empresarial, con especial referencia a la RSE, la Dra. M^a Olga González Morales, Profesora del Área de Economía Aplicada de la ULL.

Moderador/a: Sr. D. Luis Durango Pérez, Comunicación Corporativa y Relaciones Externas de la Compañía Cervecera de Canarias, S.A.

Mesa: Sr. D. Miguel Díaz Llanos, Desarrollo Económico, Viceconsejería de Industria y Energía, FECAM, ASINCA, CCC, Servicios Normativos, AENOR, SECAM, Dra. M^a Olga González Morales, F. Ataretaco, F. Recicla, FEMETE, Francisco J. García Rodríguez Investigador Empresa y Sociedad ULL y F. La Tirajala.

Introducción: La Ecoeficiencia se alcanza al proporcionar bienes y servicios a un precio competitivo que satisfagan las necesidades humanas y aporten calidad de vida, al tiempo que reducen progresivamente el impacto ambiental y la intensidad de recursos a lo largo del ciclo de vida. Ver a pie de página los siete elementos para la generación de la Ecoeficiencia. La Ecología Industrial es el cambio de procesos lineales industriales (bucle abierto), y más, en el que los recursos e inversiones de capital en vez de convertirse en residuos, pasan a un sistema de circuito cerrado en donde los desechos se convierten en suministros para nuevos procesos.

Aspectos clave de la Ecoeficiencia: RSC, los 7 elementos, ecodiseño, sistemas normativos, etiquetaje ambiental, indicadores, memorias de sostenibilidad y/o medioambiental, difusión de buenas prácticas, envases y embalajes, eficiencia energética, estrategias de sostenibilidad, potencial programa de ecoeficiencia, etc.

Aspectos clave de la Ecología Industrial: los 7 elementos de la ecoeficiencia, valorización de residuos, formas de incentivar las buenas prácticas, campañas, contenedores soterrados, potenciación de la retornabilidad, disminución de emisiones, residuos domésticos, manualidades, marco con sentido ético, oportunidades de negocio, retos de futuro, potencial Clúster Compromiso con la Sostenibilidad, convocatorias de proyectos, etc.

Público objetivo del Día 1: prioritariamente el mundo empresarial e instituciones varias.

Día 2 Custodia del Territorio y Sector Ambiental: 15/11/2012

Inauguración: Ana Guadalupe Mora Padilla Consejera Insular del Área de Medio Ambiente, Sostenibilidad Territorial y Aguas.

Introducción: Sr. D. Luis M^a Gimeno Presidente de la F. La Tirajala y Sr. D. Rafael Paredes Gil, Director de la empresa GEA (Gabinete de Estudios Ambientales).

Moderador/a: Sr. D. Agustín J. González Gerente del Clúster RICAM

Mesa: Sr. D. Miguel Díaz Llanos, Voluntariado Ambiental, Viceconsejería de Industria y Energía ASAGA, FECAM, ACER, RICAM, INVERSA, AGRESTA S. Coop., DCanarias, Global Nature, Desarrollo Rural, GEA, F. Ataretaco, COAG, F. La Tirajala.

Introducción: Custodia del Territorio. A pesar de un interés social creciente por la defensa del Medio Ambiente, aún falta un tejido de entidades y voluntarios que promueva la repoblación de árboles autóctonos y otras actividades. Sector Ambiental. Estar al corriente de las empresas del sector, sus productos y servicios, y los diferentes conceptos y definiciones empleados para la mejora ambiental es nuestra meta. Queremos apoyar al sector Ambiental –siempre- dado que, cuantos más productos y servicios con atributos de sostenibilidad se logren introducir en el mercado MEJOR.

Aspectos clave de la Custodia del Territorio: RSC, valores naturales, culturales y paisajísticos, función de los

agricultores, eco-parque y el potencial abanico de actividades, Clúster Rural de Tenerife, el Resurgir del Patrimonio, conciencia social en la prevención de incendios, voluntariado ambiental, educación inter-generacional, estudio potencial biomasa forestal, compostaje y lombricultura, convocatorias de proyectos, etc.”

Aspectos clave Sector Ambiental: visión del potencial del sector; problemática ambiental asociada a productos y servicios, iniciativas que potencien y estimulen el mercado del sector; problemáticas de las diferentes categorías (energías, reciclaje, educación...), ferias, difusión de productos y servicios, potencial Clúster Compromiso con la Sostenibilidad, autoconsumo con balance neto, BINAS, convocatoria de proyectos, etc

Público objetivo Día 2: prioritariamente empresas del sector ambiental, profesionales del mundo rural y medioambiente, e instituciones varias.

Conclusiones y próximos pasos: Sr. D. Miguel Díaz Llanos del Cabildo de Tenerife

Cierre: Sr. D. Carlos Alonso Rodríguez Vicepresidente Segundo del Cabildo de Tenerife y Ana Guadalupe Mora Padilla Consejera Insular del Área de Medio Ambiente, Sostenibilidad Territorial y Aguas.

Mensajes a los asistentes y colaboradores: proyectamos sacar una publicación con las conclusiones del evento y comentarios.

<< Mantenemos la creencia que con “todas esas cosas que son tan importantes, pero que en esta tierra lo son más aún (o deberían ser)” contribuiremos a la Sostenibilidad y a la Competitividad >>

Reducción en la intensidad material, reducción en la intensidad energética, reducción en la dispersión de sustancias tóxicas, aumento de la reciclabilidad, maximización en el uso de renovables, aumento en la duración del producto e incremento en la intensidad del servicio