

INTEGRACION CENTROAMERICANA POR LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL



INTEGRARSE

Integración Centroamericana por la Responsabilidad Social Empresarial



La RSE a Nivel Regional

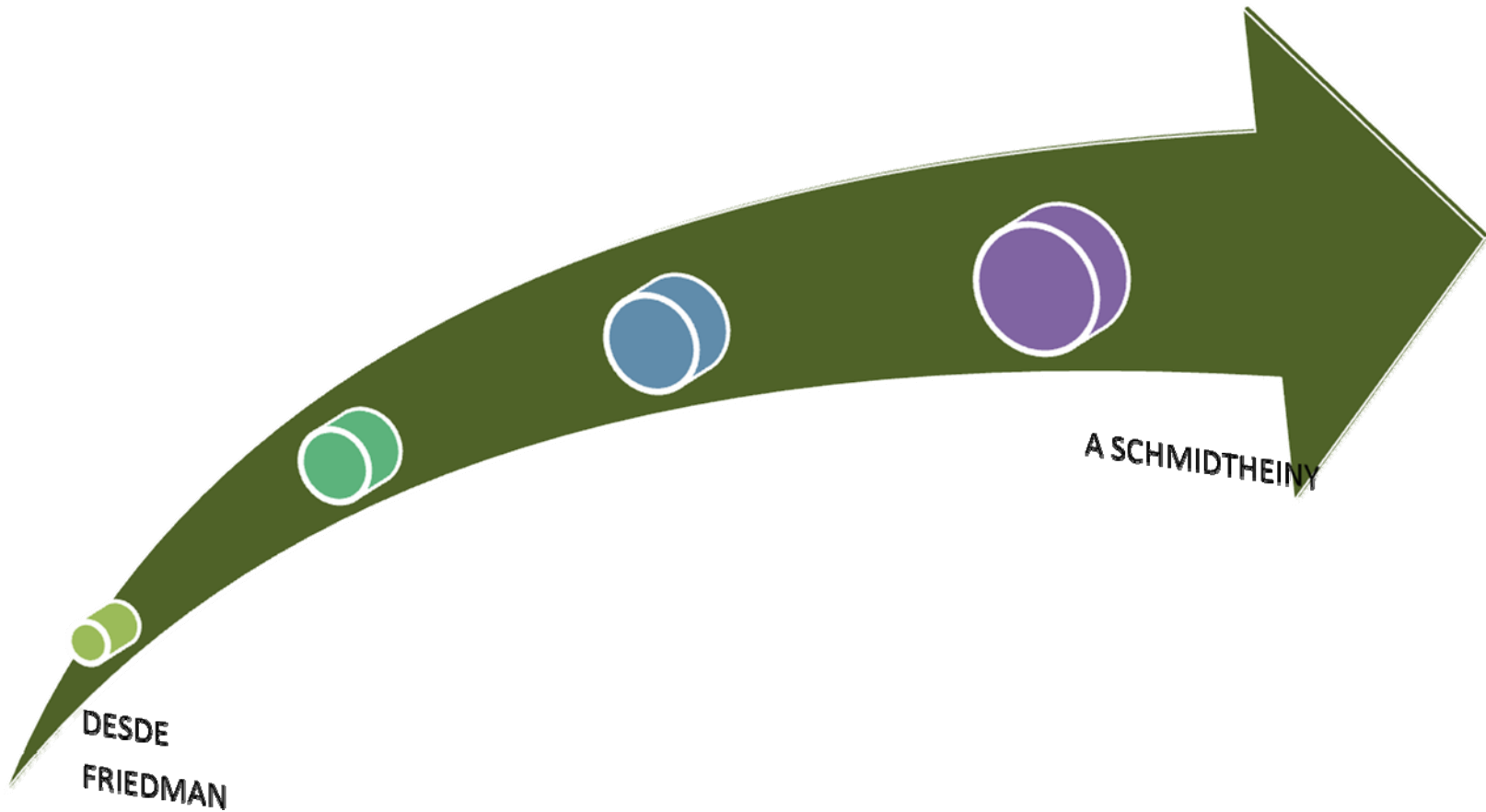




**La forma en la que las Empresas gastan su dinero sino
como genera su dinero**

**No debe ser una estrategia a parte sino parte de la
estrategia**

Evolución del tema de la RSE



Retos Mundiales

– Pobreza



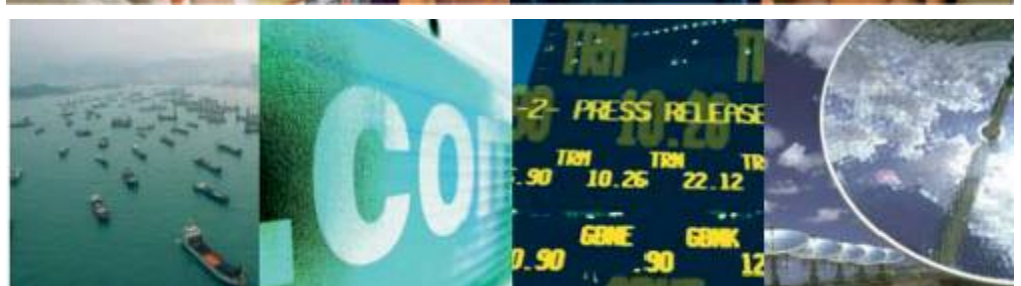
– Cambio Climático



– Población



– Globalización



RSE ES

Una nueva forma de hacer negocio donde la empresa gestiona sus operaciones en forma sustentable en lo ***Económico, Social y Ambiental***, reconociendo los intereses de distintos públicos con los que se relaciona, como los accionistas, los colaboradores, la comunidad, los proveedores, los clientes, considerando el medio ambiente y las generaciones futuras.

Evolucion del tema de la RSE

Grandes temas del desarrollo internacional y su Interrelación e interacción con el tema de la RSE – Sinergias con OIM

1

- Declaración de los Derechos Humanos

2

- Global Compact

3

- Metas del Milenio

Ejes de la RSE





World Business Council for Sustainable Development



Antecedentes proyecto CASUR

Iniciativa público privada para la restauración y conservación de áreas claves, ubicadas en la Subcuenca Gil González, muy afectada por inundaciones anteriormente.

Se deriva del proceso de planificación de ordenamiento y desarrollo territorial con enfoque de cuenca en Municipio de Belén.



Situación inicial

Subcuenca Gil González: Un ecosistema en degradación

Contaminación de aguas superficiales



Escasez de agua

Pérdida de cobertura forestal



Plan de Desarrollo Municipal con enfoque de cuenca hidrográfica



Erosión de suelos

Hallazgos y conclusiones

- Acuerdos y compromisos claramente definidos por cada uno de los actores.
 - Productores y actores claves comprometidos.
 - La transparencia en el manejo de la información y de los recursos.
-
- 1.Primer proyecto PSA de este tipo en Nicaragua que está funcionando con fondos de la empresa privada.**
 - 2.Lecciones aprendidas de la primera fase retomadas en la continuidad del proyecto. La aceptación del proyecto es buena: más productores quieren ingresar al proyecto como ofertantes de PSA y otros territorios están interesados en iniciar proyectos similares.**
 - 3.La sostenibilidad es dada si ingresan los productores de plátano como nuevos usuarios aportantes al fondo de incentivos.**

PROYECTO INGENIO LA UNION GUATEMALA

Ante la problemática de permanentes inundaciones, el Ingenio La Unión contrató a un grupo de expertos internacionales para realizar un proyecto técnico para el manejo adecuado de las cuencas de los ríos Pantaleón y Coyolate en las áreas de influencia del ingenio. Una vez obtenidas dichas recomendaciones, la empresa se ha encargado de divulgarlas y compartirlas con el Gobierno Nacional (a través de COVIAL), con los gobiernos locales de las municipalidades del sector, y con las fincas y empresas agroindustriales que se encuentran en el mismo trayecto de estos ríos. De esta manera todos los trabajos se han realizado en el proyecto de forma coordinada y se ha mantenido el mismo sustento técnico.

SITUACION INICIAL



Ilustración de las recurrentes inundaciones que se presentan desde hace muchos años en toda la región, con fuertes impactos sobre las poblaciones, el medio ambiente, la infraestructura y los desarrollos agropecuarios.

SITUACION INICIAL



Lo que se hizo antes, durante muchos años: Bordas y espigones sin rigor técnico.



Los cuales fallaron en la primera creciente.



Lo que se hizo antes: Enorme y costoso despliegue de personal y material para protecciones sin rigor técnico.

RESULTADOS GENERALES

SITUACIÓN DE:	ANTES DE LA PRÁCTICA (JULIO 2007)	DESPUÉS DE LA PRÁCTICA (JULIO 2009)
La Empresa	Enormes pérdidas en cultivo e infraestructura por impactos a causa de inundaciones e inestabilidades de los cauces.	Dos años sin inundaciones: Las protecciones construidas han evitado desbordamientos, inestabilidades de cauces, pérdida de infraestructura, interrupción de servicios y de operatividad.
Los Colaboradores y la Comunidad	Riesgos en sitios de trabajo y vivienda por potenciales desbordamientos, deslaves, trasvases e inestabilidades de cauces.	Están mucho más seguros, y dedicados a su trabajo habitual. El monitoreo continúa, pero se terminaron los costosos trabajos en brigadas de emergencia, que los mantenían en permanente zozobra.
El Entorno	Altos impactos ambientales, cambios de curso, inestabilidad de cuencas, daños a infraestructura de comunicación, de transporte e impacto a centros poblados.	Se ha efectuado un alto y contundente aporte al equilibrio ambiental y a la sostenibilidad de las actividades e infraestructura de la zona, en el prevalece la protección integral.

Como el Medioambiente representa uno de los 7 ejes de la Responsabilidad Social Empresarial este tema tiene gran importancia para las organizaciones miembros de INTEGRARSE.

Cada una de las organizaciones se dedica por lo tanto a temas vinculadas con la defensa del medioambiente. En 2012 se ha realizado al nivel regional con el apoyo de la cooperación alemana, GIZ, un proyecto piloto sobre el Tema de la adaptación de empresas al cambio climático.

De cada país han participado 2 empresas y actualmente se están documentando los casos de buenas prácticas.

Como resultado del proyecto piloto existe un instrumento para entrenar las Empresas sobre el tema de la adaptación de empresas al cambio climático.

Otros ejemplos de las organizaciones de INTEGRARSE son:

Otros ejemplos de las organizaciones de INTEGRARSE referente al medio ambiente son:

- Programa Bandera azul ecológica en Costa Rica
- En El Salvador FUNDEMÁS ha organizado por ejemplo una Jornada de reforestación
- En Panamá SumaRSE ha seguido el ejemplo de Costa Rica y se está desarrollando el Programa Bandera azul ecológica.
- FundahRSE en Honduras organiza seminarios sobre la Responsabilidad medioambiental
- En Nicaragua se ha desarrollado la iniciativa “Cosechar agua” como alianza pública – privada entre FUNDENIC y el Ingenio Montelimar.
- En Guatemala se ha desarrollado el proyecto del Ingenio La Unión, aquí mencionado.