



Contenido de la sesión, semana 02:

Logro de aprendizaje	Sem	Contenidos	Actividad de aprendizaje
 Describe los principales grupos de interés y acciones para la protección medioambiental usando como referencia los casos analizados. 	02	 Grupos de Interés ✓ Identificación de los Grupos de Interés o Stakeholders. ✓ Proveedores Protección Ambiental ✓ Recursos hídricos, atmósfera, suelos y manejo de residuos. 	Caso práctico grupal en sala





RSE y los Stakeholders, conocimiento previos:

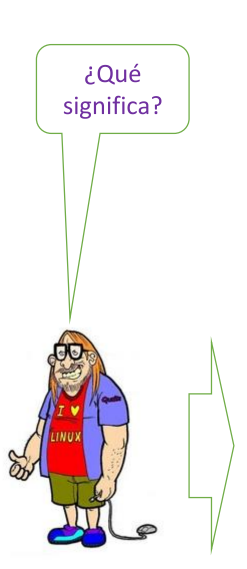


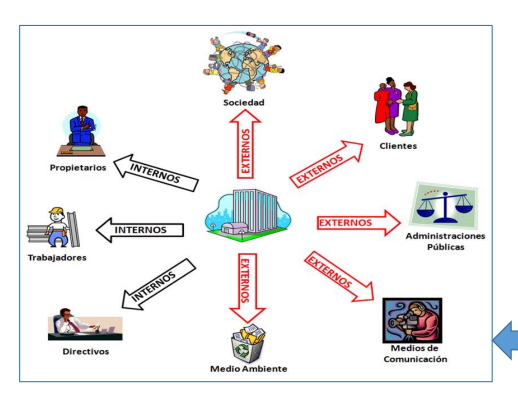


Stake = apuesta



Holder = poseedor



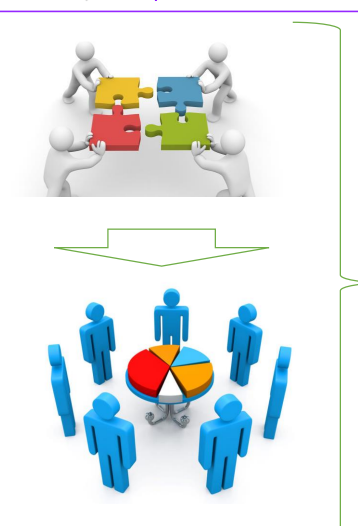


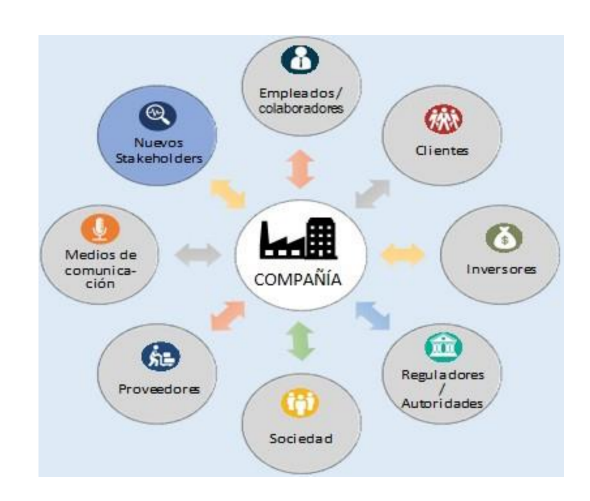
"interesado" o "parte interesada"





Los Stakeholders, concepto:

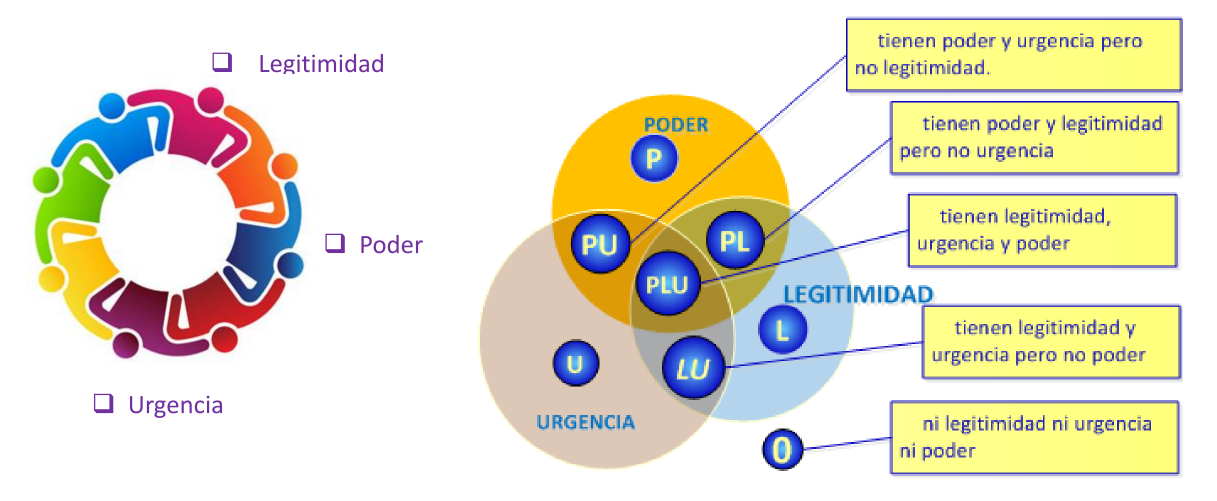








Los Stakeholders, Atributos:



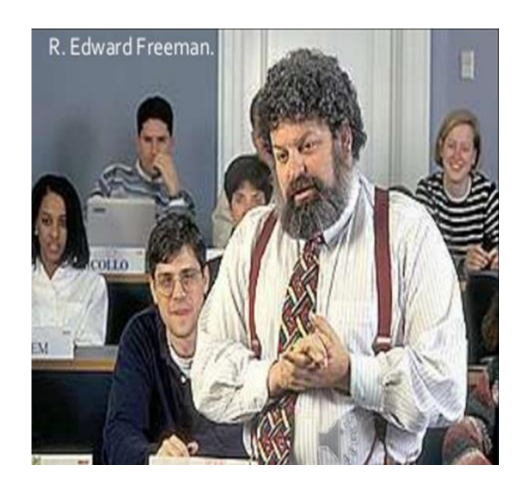




Los Stakeholders, Importancia:





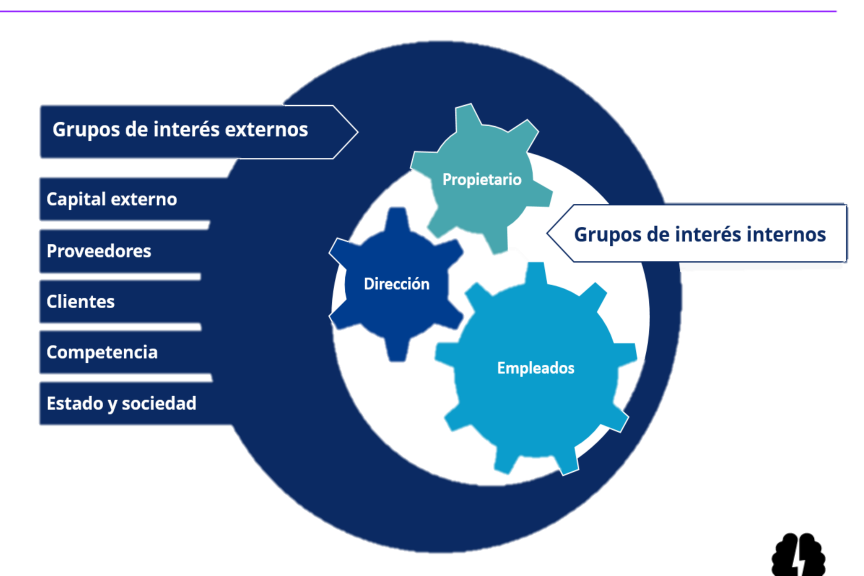






Los Stakeholders, Tipos:

- Propietario.
- Clientes.
- Empleados.
- Proveedores.
- Gobierno.
- Comunidad.
- Sociedad.
- Inversionista.





Los Stakeholders, Tipos:

Grupos de Interés Internos o manera interna



Grupos de Interés Externos o manera externa











Comunicación

 $\mathscr{E}_{tc\dots}$















Proveedores – Tipos:

Proveedores funcionales







Proveedores operacionales









Proveedores – Importancia:



Importancia

Baja

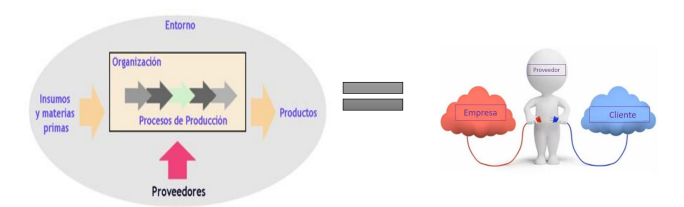
Alta



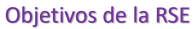
Baja

Alta

Facilidad de adquisición





















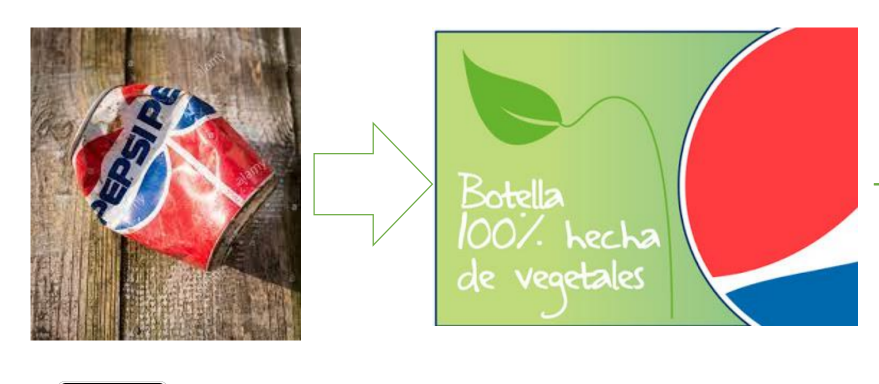








Importancia de la Responsabilidad Social Ambiental Corporativa









1

Mejora la imagen corporativa





Importancia de la Responsabilidad Social Ambiental Corporativa







2

Reducción de problemas sociales graves.













3

Mejora la relación de la empresa con el entorno.













4

Mejora el reclutamiento de personal y retención de talentos













5

Puede incidir en la mejora del clima laboral.













Empleados comprometidos aumentan la productividad.





Importancia de la Responsabilidad Social Ambiental Corporativa



Confianza en los accionistas, para incrementar la inversión









Acciones para reducir la contaminación ambiental:











o RECURSOS HIDRICOS

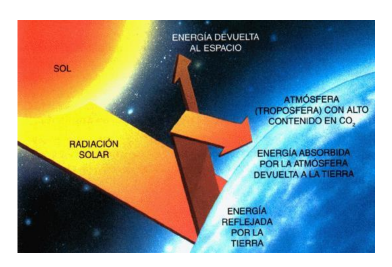








ATMOSFERA Y SUELOS









Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego









O MANEJO DE RESIDUOS













