

Eficiencia de Recursos y Cambio Climático:

Oportunidades de reducción de emisiones en la gestión eficiente de materiales



18 de marzo, 2020
Miércoles



09:00 – 10:30 am
(CST, hora en Costa Rica)



Agenda

Introducción: Grupo de Trabajo Eficiencia de Recursos de LEDS LAC

Agustina Besada. Co-coordinadora del Grupo de Trabajo de Eficiencia de Recursos y Directora Ejecutiva de Asociación SustentAR.

Karen Tscherning. Co-coordinadora del Grupo de Trabajo de Eficiencia de Recursos y Consultora para “Iniciativas Eficiencia de Recursos y Acción Climática”, de GIZ, encargado por BMU a través de la IKI.

Estrategias de Eficiencia Material para un Futuro con Bajas Emisiones de Carbono.

María José Baptista. Oficial de Asuntos Económicos de la Secretaría del Panel Internacional de Recursos dentro del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

Economía Circular: transformación hacia el uso eficiente de materias primas, agua y energía.

Alex Jose Saer Saker. Director Técnico en la Dirección de Asuntos Ambientales Sectorial y Urbana del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible Colombia

Espacio de debate. Intercambio de ideas entre asistentes y expositores.

Contexto: LEDS (Estrategias de Desarrollo Bajo en Emisiones)

LEDS Global + LAC

Alianza para facilitar:

- El aprendizaje entre pares
- La cooperación técnica
- El intercambio de información



Apoyamos líderes y procesos nacionales y locales, tendiendo puentes y facilitando el intercambio de información para fortalecer la Acción Climática y la implementación de los NDCs.

Contexto: Iniciativa Internacional del Clima (IKI)

Programa global Iniciativa Eficiencia de Recursos y Protección del Clima

Programa de la Iniciativa Internacional de Clima del
Ministerio de Medio Ambiente de Alemania (IKI)
implementado por la GIZ



INTERNATIONAL
CLIMATE INITIATIVE (IKI)

Objetivo: Fortalecer competencias de actores claves para mejorar la eficiencia de recursos y la protección del clima

- Apoyar la vinculación y cooperación internacional
- Crear conciencia sobre el potencial existente
- Capacitar actores claves para el fomento del uso eficiente de recursos
- Contribuir a la operacionalización de la eficiencia de recursos

Contexto: Pacto Verde Europeo

Hoja de ruta para dotar a la UE de una economía sostenible

Es la nueva estrategia de crecimiento de Europa, que transforme la Unión en una economía moderna, eficiente en el uso de los recursos y competitiva, donde:

- hayan dejado de producirse emisiones netas de gases de efecto invernadero en 2050
- el crecimiento económico está dissociado del uso de recursos
- no haya personas ni lugares que se queden atrás.

Existe una hoja de ruta con acciones y fechas para impulsar un uso eficiente de los recursos mediante el paso a una economía limpia y circular y para restaurar la biodiversidad y reducir la contaminación.

contenido de la pagina de la UE: https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_es

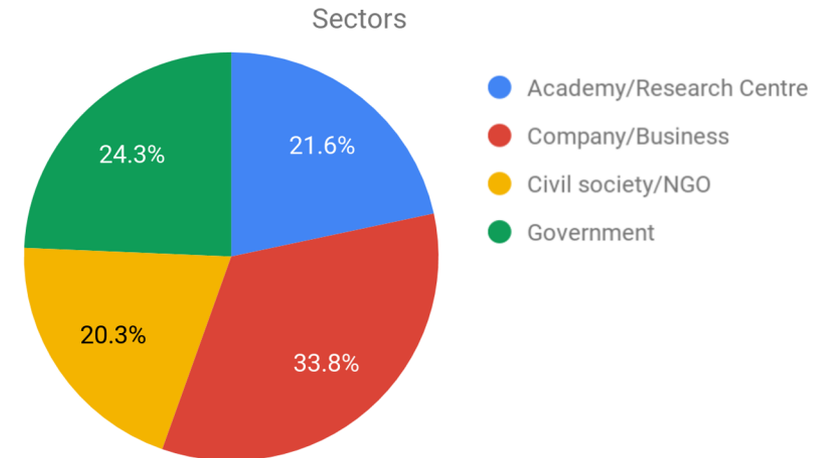
Contexto: GT EFICIENCIA DE RECURSOS

Miembros

- 73 stakeholders
- 15 países
- Sectores: Privado, Publico, Academia, ONGs

Actividades 2019-20

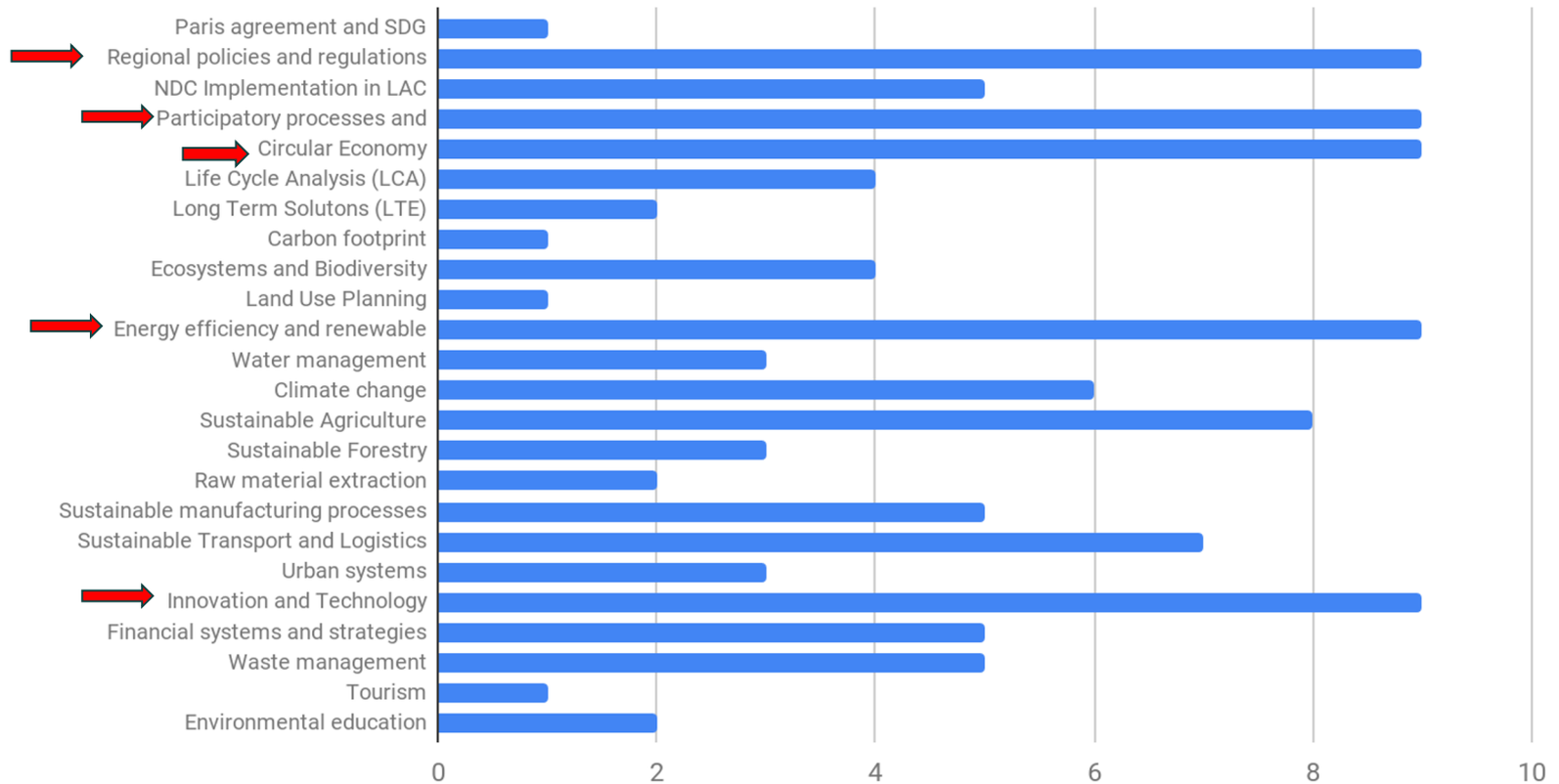
- Webinars de intercambio online
- Mapa de actores
- Casos de estudio
- Asistencias técnicas



- Acceder online a los materiales <http://ledslac.org/es/comunidades-de-practica/eficiencia-de-recursos/>
- Sumarse al Grupo de Trabajo <http://tiny.cc/RecursosEficientes>

Contexto: GT EFICIENCIA DE RECURSOS

Stakeholders WG topic interests



Estrategias de Eficiencia Material para un Futuro con Bajas Emisiones de Carbono

María José Baptista

Oficial de Asuntos Económicos de la Secretaría del **Panel Internacional de Recursos** dentro del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (**PNUMA**).

Actualmente lidera la coordinación de varios reportes del IRP, entre ellos el de Eficiencia de Recursos y el Cambio Climático. También supervisa la implementación del programa de trabajo de IRP para garantizar una participación activa con los principales interesados y un mayor impacto del trabajo del Panel.



Economía Circular: transformación hacia el uso eficiente de materias primas, agua y energía

Alex José Saer Saker

Director Técnico en la Dirección de Asuntos Ambientales Sectorial y Urbana del **Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia**.

Tiene más de 20 años de experiencia en el desarrollo e implementación de proyectos y programas de Producción más Limpia, Análisis de Ciclo de Vida, y Gerencia del Valor Ambiental para entidades públicas, gremios y la academia. Actualmente como Director diseña políticas hacia la sostenibilidad de los sectores productivos y ciudades.



Espacio de Debate

Preguntas

Comentarios

Encuesta para sumarse al GdT

Link de acceso:

<http://tiny.cc/RecursosEficientes>



Agustina Besada,
Asociación Civil Sustentar.
abetesada@asociacionsustentar.org



Karen Tscherning
Resource Efficiency GIZ.
karen.tscherning@giz.de

Muchas gracias!