LA ALIANZA PARA LOS TRÓPICOS SOSTENIBLES

FOMENTANDO EL DESARROLLO RURAL DE BAJAS EMISIONES DE ABAJO HACIA ARRIBA

¿ESTÁN EN DESACUERDO, EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y LA ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS TRÓPICOS?

- Los impactos del cambio climático son y serán sentidos más agudamente por las poblaciones rurales que dependen de los bienes y servicios ecosistémicos, para satisfacer una amplia gama de sus necesidades.
- En los trópicos, la conversión de la vegetación nativa a pastizales y tierras de cultivo es un arma de doble filo: es una manera que le permite a la gente asegurar o mejorar sus sustentos, pero a la vez es una fuente de 1/6 a 1/5 de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero.
- Las regiones tropicales, enfrentan un reto cada vez más complejo: ¿Cómo pueden las sociedades avanzar exitosamente el desarrollo sostenible de forma que atiende al bienestar local y regional, mientras a la vez realizando su rol ampliado en cuanto al cambio climático y la seguridad alimentaria?

¿POR QUÉ EL DESARROLLO RURAL DE BAJAS EMISIONES? UN MARCO PARA LAS SOLUCIONES DESDE CERO, A GRAN ESCALA

- Las estrategias de arriba abajo para detener la deforestación y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, no están penetrando las estrategias de desarrollo regional, ni mejorando el bienestar.
- Se requieren abordajes innovadores y holísticos que incorporan las metas de mitigación y adaptación frente al cambio climático junto con las preocupaciones por el bienestar humano que son el meollo de las agendas de desarrollo sostenible.
- Las soluciones a la deforestación, el agotamiento de la pesca y otros retos, deben estar ancladas en las culturas, economías, políticas y modelos empresariales locales.
- El desarrollo rural de bajas emisiones (LED-R, por sus siglas en inglés) es el desarrollo sostenible con la mirada puesta en el cambio climático.
- La Alianza para los Trópicos Sostenibles fue creada para promover este nuevo tipo de desarrollo rural.

LAS CARACTERÍSTICAS DE LED-R

- La estabilidad climática es una meta explícita.
- Abarca las regiones o jurisdicciones heterogéneas (naturales o políticas).
- Involucra a actores clave, a través de abordajes multisectoriales, participativos y desde abajo hacia arriba.
- Transforma sistemas e instituciones que rigen los recursos naturales.
- Empodera las instituciones locales para efectuar cambios positivos.



LA ALIANZA PARA LOS TRÓPICOS SOSTENIBLES

La Alianza para los Trópicos Sostenibles, es una asociación estratégica de organizaciones independientes no gubernamentales que utiliza las investigaciones, el involucramiento de múltiples partes interesadas y los conocimientos locales para mejorar los sustentos rurales, a través de LED-R en regiones clave de los trópicos. Los miembros de la Alianza incluyen Earth Innovation Institute [Instituto de Innovación de la Tierra] (Brasil, Indonesia, Colombia), Pronatura-Sur (México), Instituto del Bien Común (Perú), Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia [Instituto de Investigaciones Ambientales de la Amazonía] (Brasil), Green Belt Movement [Movimiento Cinturón Verde] (Kenia) y Foundation for International Environmental Law & Development [Fundación para el Derecho Ambiental Internacional y el Desarrollo].













CINCO PILARES del Desarrollo Rural de Bajas Emisiones definen el progreso realizado en materia de LED-R

EL DESARROLLO ECONÓMICO SOSTENIBLE

- Palanca crítica para desplazar el mismo crecimiento económico de siempre hacia un modelo LED-R.
- LED-R debe proporcionar incentivos positivos para el uso sostenible de la tierra y de los recursos.
- Implica una distribución más equitativa de los beneficios económicos para las poblaciones rurales.

LOS ECOSISTEMAS **SALUDABLES**

• Esencial para reducir las emisiones y para el bienestar de millones de personas que dependen de los bienes y servicios ecosistémicos.







EL CAMINO HACIA LED-R



LED-R se debe hacer a la medida para los contextos locales, reconociendo que los paradigmas actuales de

que interactúan. El abordaje debe ser participativo y

fundamentado en pruebas: cada paso se debe realizar

e implementación de planes LED-R a escala regional o

con el aporte de múltiples partes interesadas, además de

investigaciones y análisis rigorosos. El proceso de diseño

desarrollo son productos de historias específicas, junto con procesos culturales, políticos, económicos y biofísicos





- Los bosques tropicales son especialmente importantes, debido al alto valor de las reservas de carbono.
- LED-R catalizará o apoyará los ecosistemas saludables, productivos y diversos.

EL CLIMA MANEJABLE

- La degradación de los recursos naturales, amenaza la estabilidad climática y la habilidad de la gente de mitigar y adaptarse al cambio climático.
- Reduciendo las emisiones generadas por los cambios en el uso de la tierra (especialmente la deforestación), es clave para manejar el clima.
- A través de LED-R, las estrategias de mitigación del cambio climático deben funcionar en sintonía con las políticas de desarrollo para beneficiar el bienestar humano.

SISTEMAS SOCIALES EQUITATIVOS

- El uso actual de los recursos naturales puede ser caracterizado por intereses rivales, políticas desarticuladas, la falta de ejecución y el incumplimiento generalizado, todos estos favoreciendo los actores dominantes.
- Conciliando las necesidades e intereses de distintos actores es extremadamente difícil, pero crítico para LED-R.
- LED-R busca asegurar la participación genuina de diversas partes interesadas, asegurar los derechos a los recursos naturales e incrementar la capacidad de gobernanza de las instituciones locales.

EL BIENESTAR HUMANO

- Las estrategias actuales para mitigar el cambio climático no han logrado reducir la pobreza.
- El bienestar tiene que ser central en LED-R y una parte de un abordaje completo en materia de política.
- Abarca no solamente el acceso a la tierra y a los recursos naturales, sino también los derechos de los individuos y comunidades a la autodeterminación.

¿QUIÉN ESTÁ INVOLUCRADO EN LED-R?

jurisdiccional, implica seis pasos básicos:

Todo actor tiene el potencial de jugar un rol positivo en la trasformación del mismo modelo actual de siempre de desarrollo rural caracterizado por altas emisiones: los gobiernos, instituciones financieras, productores y extractores masivos, pequeños agricultores, pueblos indígenas, comunidades tradicionales y la sociedad civil. Por lo tanto, LED-R tiene un enfoque explícito en abordajes participativos con múltiples partes interesadas que empoderan a los actores locales, especialmente la sociedad civil, y a grupos de actores que típicamente son marginados, para impulsar los cambios positivos a escala.

HACIA UN MODELO MUNDIAL DE LED-R

Los paradigmas dominantes de desarrollo rural en los trópicos tienen que girar hacia una visión más holística de larga duración para poder manejar el cambio climático y sostener a las poblaciones rurales. El Desarrollo Rural de Bajas Emisiones es un modelo en curso que combina estrategias innovadoras para reducir las emisiones GEI generadas por los cambios en el uso de la tierra (especialmente la deforestación) y las preocupaciones sobre el bienestar humano. El camino a seguir para LED-R presenta muchos retos y requerirá compromisos de parte de la sociedad civil (más allá de la Alianza para los Trópicos Sostenibles), los gobiernos y el sector privado para colectivamente replantear una nueva visión del desarrollo en los trópicos.

Una presentación más detallada del modelo LED-R para las regiones tropicales con un análisis de casos de estudio regionales se elaborará previo a la Cumbre de Cambio Climático de las Naciones Unidas en Lima, Perú (diciembre de 2014). El análisis, además, abordará el establecimiento de medidas claras para monitorear el progreso realizado hacia LED-R.

APOYO PROPORCIONADO POR

