



Proyecto Regional  
de Energía y Clima

FRIEDRICH  
EBERT   
STIFTUNG



# ECONOMÍA VERDE

## DESARROLLO CON BIENESTAR Y COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE





Cierra los ojos. Intenta imaginar por un momento un mundo en el que los alimentos y los recursos naturales son cada vez más escasos; donde millones de personas mueren de hambre; donde la energía es tan cara que pocos pueden pagarla o que las condiciones ambientales se transforman tan radicalmente que esta atmósfera en la que ahora habitas se convierte en invivible.

No es el escenario catastrófico tomado de una película de ciencia ficción, es una posibilidad -no tan lejana- que puede darse si no cambiamos el rumbo por el que hoy transita el mundo. O esperamos que todo se agrave, o actuamos a tiempo.

Hay salidas: la ECONOMÍA VERDE es considerada una de ellas.



Los dos signos chinos que representan 'PELIGRO' y 'OPORTUNIDAD' por separado, en conjunto significan 'CRISIS'

## TIEMPO DE CRISIS, TIEMPO DE OPORTUNIDAD

No es coincidencia que hoy estemos asistiendo a diferentes escalas de crisis en un mismo tiempo: crisis financiera, crisis alimentaria, crisis climática, crisis energética, crisis de valores. Todas están relacionadas y existe el riesgo que, en un momento dado, asistamos a una mega crisis que se nos saldría de las manos.

Es posible anticipar los escenarios que pueden venir y está en nuestras manos elegir hacia dónde queremos ir: a una guerra por los recursos, o a una revolución de la eficiencia; a una implosión de la economía mundial, o una explosión creativa, con respuestas y compromisos. Empezar a gestar un modelo de desarrollo alternativo es posible. Pero, requiere un cambio de actitud en conjunto.

¿Cuándo hablamos de sustentable y sostenible? Esas palabras se refieren a prácticas o actividades en las que se satisfacen las necesidades humanas, sin descuidar el manejo y la conservación de los recursos naturales.



## UNA NUEVA MIRADA PARA EL DESARROLLO: ECONOMÍA VERDE

“Una Economía Verde es un sistema de actividades económicas relacionadas con la producción, distribución y consumo de bienes y servicios que resulta en mejoras del bienestar humano en el largo plazo, sin, al mismo tiempo, exponer las generaciones futuras a riesgos ambientales y escasez ecológicas significativas”.

– Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) (2010) en Elementos de carácter general que pueden ser utilizados por los Ministros y Jefes de Delegación para el Intercambio sobre Economía Verde.

## ¿CÓMO SE HACE REALIDAD LA ECONOMÍA VERDE?

Apostar por la ECONOMÍA VERDE, baja en carbono y con eficiencia en el uso de los recursos, requiere acciones concretas y el compromiso de dirigentes, organismos y comunidades de todo el mundo. Algunos temas son clave para empezar:

- ▲ Aumento de inversiones públicas y privadas en sectores verdes. Es decir, aquellos sectores económicos que, en su labor, pueden reducir los riesgos ambientales y la escasez de recursos.
- ▲ Desarrollo de políticas y reformas que fomenten esas inversiones, provean un marco jurídico para su funcionamiento y establezcan incentivos de mercado para su creación. En este ámbito, están involucrados los gobiernos nacionales y locales, así como organismos internacionales.
- ▲ Esas inversiones abrirán un abanico de nuevas posibilidades para impulsar procesos de reingeniería de negocios, infraestructura e instituciones.
- ▲ Los resultados de esa reingeniería serán palpables: mayor participación de los sectores verdes en el Producto Interno Bruto (PIB); más y mejores empleos verdes; menor uso de energía y materiales en la producción; menor generación de desechos, de contaminación y de emisiones de gases de efecto invernadero.
- ▲ Otros beneficios serán la reducción de la pobreza y nuevos empleos, así como mejoras en el acceso y en el flujo de bienes y servicios del ecosistema.

## MITOS SOBRE LA ECONOMÍA VERDE

### MITO ❌

Hay que elegir: ¿Sostenibilidad ambiental o progreso económico?

### REALIDAD ✔️

No es un dilema. Ambos procesos son interdependientes. Optar por la ECONOMÍA VERDE permite lograr un desarrollo sustentable y, al mismo tiempo, erradicar la pobreza.

### MITO ❌

La economía verde es un lujo que sólo los países ricos pueden costear. Es una imposición del mundo desarrollado para restringir el desarrollo y perpetuar la pobreza en los países en vías de desarrollo.

### REALIDAD ✔️

Si bien es verdad que los países desarrollados tienen una responsabilidad mayor por las emisiones de gases de efecto invernadero, y por ello deben realizar un mayor compromiso, los beneficios económicos, sociales y ambientales de adoptar la ECONOMÍA VERDE pueden llegar a todos los países y generar beneficios y desarrollo.

# SECTORES IMPORTANTES DE LA ECONOMÍA VERDE



## LA COMUNIDAD INTERNACIONAL Y EL FONDO TEMÁTICO

En 2012 se cumplirán 20 años de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo (CNUMAD), realizada en Río de Janeiro, y 10 años de la Cumbre Mundial Sobre el Desarrollo Sostenible (CMDS), en Johannesburgo.

Para conmemorar esos aniversarios, en junio de 2012 se desarrollará en Brasil la Conferencia de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible (Río + 20), un evento del más alto nivel que abordará dos temas clave:

- la economía verde en el contexto del desarrollo sostenible y la erradicación de la pobreza
- el marco institucional para el desarrollo sostenible.



### 1. AGRICULTURA

Prácticas agrícolas sustentables incrementarán la productividad en los países en vías de desarrollo y crearán trabajos sostenibles en las cadenas de suministro después de la cosecha.



### 2. EDIFICIOS

Son los responsables del 40% del consumo de energía. Adaptar los edificios existentes y construir nuevos edificios 'inteligentes' reduciría drásticamente el uso de energía y la contaminación en el aire, al mismo tiempo que crearía nuevos puestos de trabajo.

#### ¿EDIFICIOS INTELIGENTES?

Llevan ese nombre porque con su construcción y funcionamiento se busca mejorar la eficiencia energética y reducir la emisión de gases de efecto invernadero. Al mismo tiempo, mejoran la calidad de vida de las y los usuarios. Estos edificios pueden reducir el uso de energía en un 70% como mínimo, usando menos cantidad de materiales, generando menos desperdicios y aprovechando recursos como el viento y la luz natural para mejorar los espacios habitables.



### 3. CIUDADES

En ellas se concentra más de la mitad de la población mundial, y la tendencia es que siga aumentando. Una economía verde, proveedora de sistemas de transporte y energía eficientes, será vital para mejorar las condiciones en las ciudades y evitar polución, congestión, barrios insalubres y desempleo.



### 4. ENERGÍA

Las fuentes renovables de energía son un elemento clave para reducir la dependencia global en combustibles fósiles, disminuir la contaminación y proveer seguridad energética.

Es necesario apostar por alternativas como: la energía solar, hidráulica (ríos), mareomotriz (mares y océanos), geotérmica (calor de la tierra) y eólica (del viento), entre otras.



### 5. PESCA

Las prácticas pesqueras sustentables son esenciales para conservar los recursos marítimos. La protección de las comunidades pesqueras costeras en los países en vías de desarrollo, sólo puede lograrse con una reforma en esa industria en los países desarrollados.



### 6. BOSQUES

Son vitales para la lucha contra el cambio climático porque almacenan el CO2 que se expulsa en el medio ambiente. Pero, su conservación está en constante riesgo debido a la insustentable e ilegal tala de árboles, y a la presión por contar con tierras para el arado y el cultivo. Una salida a estos eventos preocupantes es, por ejemplo, recompensar a quienes fomentan la conservación de los bosques en vez de talarlos.

El proyecto REDD+ (Reducción de Emisiones de la Deforestación y Degradación, la gestión forestal sostenible, la conservación y el aumento de reservas) es un ejemplo de una buena medida que provee financiamiento para la protección y conservación de los bosques.



### 7. MANUFACTURA

Es responsable de un tercio del consumo de energía mundial y genera un cuarto del total de los gases de efecto invernadero global. Mejorar la eficiencia de las industrias (sobre todo de hierro, acero y cemento) y reducir sus impactos contaminantes son elementos clave para detener el cambio climático y conservar los recursos naturales.



### 8. TURISMO

Este ámbito clave para las economías de muchos países, puede ser potenciado para crear más empleos, asegurando el cuidado del medio ambiente. Es una gran alternativa

para reemplazar actividades dañinas para el ambiente.



### 9. TRANSPORTE

Sea por tierra, aire o mar, es crucial para el desarrollo económico. Pero, implica altos niveles de polución y congestión. Es importante adoptar políticas verdes para maximizar el uso de un transporte público limpio y asequible que pueda ayudar a mejorar el acceso al empleo, las escuelas y los servicios de salud.



### 10. DESPERDICIOS

Generan costos económicos y sociales considerables, particularmente, en el sector de la salud. El reciclaje es clave para convertir los desperdicios en recursos, creando valor y generando trabajos sustentables.

#### ¿QUÉ ES POSIBLE RECICLAR?

Todo lo que esté fabricado con aluminio, vidrio, cemento, papel, cartón, plástico y desechos orgánicos. También pilas, baterías y aparatos eléctricos como celulares y televisores. Es necesario que se creen centros de reciclaje y que cada persona aprenda cómo separar los desechos para que puedan ser reutilizados.



### 11. AGUA

Todos sabemos que es vital para el ser humano. Pero, las presiones por el crecimiento de la población y las repercusiones del cambio climático, ponen en peligro el suministro seguro y sustentable de este recurso.

Una economía verde está comprometida con reducir el uso excesivo de agua en la agricultura y mejorar las redes urbanas y rurales de agua. También, busca recompensar a quienes estén interesados en conservar humedales y bosques.







## POR QUÉ APOSTAR POR LA ECONOMÍA VERDE?

### PORQUE...

- ▲ Hace realidad la idea de lograr desarrollo económico, mientras se reduce la pobreza, sin malgastar ni erosionar los recursos naturales.
- ▲ Es una alternativa para los países de renta baja, donde los bienes y servicios de los ecosistemas constituyen un componente significativo del sustento de las comunidades rurales pobres. La forma racionalizada del uso de recursos, que propone la ECONOMÍA VERDE protege a esas localidades de desastres naturales y de crisis económicas.
- ▲ Permite vivir un presente de bienestar para más habitantes, buscar la armonía entre el ser humano y la naturaleza, y soñar en un futuro sin grandes riesgos para las generaciones venideras.

 "Through concerted national and international action, realizing a green economy could make a valuable contribution to enhanced economic diversification, inclusive growth, poverty reduction and achievement of the Millennium Development Goals in Least Developed Countries"

 "Mediante una acción concertada a nivel nacional e internacional, hay que demostrar que la economía verde podría dar una valiosa contribución al aumento de la diversificación económica, al crecimiento inclusivo, a la reducción de la pobreza y a la realización de los Objetivos de Desarrollo del Milenio en los países menos desarrollados."

—Cheik Sidi Diarra UN-OHRLS  
Alto Representante de los países menos desarrollados, los países en desarrollo sin litoral y los pequeños estados insulares en desarrollo (UN-OHRLS)

## El objetivo de los sindicatos: un empleo más digno y verde

Para el sindicalismo internacional, el cambio climático plantea importantes cuestiones con respecto a la justicia social, la equidad y los derechos humanos. Es por eso que, la Confederación Sindical Internacional (CSI) trabaja activamente por una transición justa para las y los trabajadores y comunidades, a fin de garantizar que todos sean parte de una economía verde y baja en emisiones, con empleos verdes y decentes.

Las propuestas de los sindicatos internacionales respecto a la política climática, incluyen medidas que también tienen consecuencias en la calidad del trabajo. Entre ellas están:

- ▲ Impuestos a las transacciones financieras
- ▲ Un piso de protección social global que establezca estándares mínimos que garanticen condiciones dignas de trabajo en todos los países
- ▲ Incremento del número de puestos de trabajo que sean verdes y decentes
- ▲ Transición justa hacia un futuro más verde
- ▲ Mejora de las posibilidades de adaptación para los países en vías de desarrollo
- ▲ Inversión y transferencia de tecnología para la conversión verde
- ▲ Políticas proactivas en los lugares de trabajo para mitigar el cambio climático



## CÓMO FINANCIAR LA ECONOMÍA VERDE?

El sector privado es fundamental para llevar adelante una ECONOMÍA VERDE porque sería el responsable de buena parte de las inversiones que se realicen en distintos sectores y actividades. Sin embargo, la inversión pública es necesaria para iniciar una transición efectiva hacia una economía verde.

Nuevos e innovadores programas de financiamiento, impulsados por organismos públicos e internacionales, deben ser un mecanismo clave para aportar a la expansión de inversiones en la transición hacia una ECONOMÍA VERDE.

Ejemplos como el Fondo Verde para el Clima y los mecanismos de financiación incipientes de REDD+ ofrecen perspectivas favorables para lograr la financiación y dar paso al modelo de economía verde.

## REDD+

Es una iniciativa para trabajar en la mitigación del cambio climático que está reconocida en los Acuerdos de la Cumbre sobre Cambio Climático de Cancún que se realizó en diciembre de 2010. REDD+ empezará a implementarse desde el año 2013

## ¿Qué busca?

- ▲ reducir las emisiones de la deforestación y la degradación forestal
- ▲ fomentar la conservación forestal
- ▲ desarrollar una gestión sostenible de los bosques
- ▲ aumentar las reservas forestales de carbono

## ¿Cómo lo hace?

- ▲ REDD+ se implementará en tres fases: 1. Preparación
- 2. Identificación de Políticas y Medidas y. 3. Implementación
- ▲ REDD+ puede ser financiado a través de fondos voluntarios o de mecanismos de mercado similares al comercio de derechos de emisión
- ▲ Las salvaguardias ambientales deben evitar los impactos negativos como la conversión de los bosques naturales y promover la protección de la biodiversidad y, las funciones de los ecosistemas
- ▲ Las salvaguardas sociales deben incluir la plena participación de las comunidades locales y los medios de vida sostenibles, y referirse a temas de género

- ▲ Es sensible a los derechos de los pueblos indígenas y compromete su participación en el proyecto. Es voluntario, por lo que las comunidades pueden decidir libremente si quieren adherirse al programa o no

## Fondo Verde

Este proyecto fue creado en el marco de la XVI Conferencia de las Partes de la Convención de Naciones Unidas para lograr que los países industrializados movilicen 100 000 millones de dólares al año a partir del 2020, a través de aportaciones públicas y privadas.

Está administrado por una junta de 24 miembros, entre representantes de países en desarrollo y desarrollados.

El Fondo Verde presta apoyo a proyectos, programas, políticas y otras actividades en países en desarrollo mediante un financiamiento destinado a promover el desarrollo sustentable, a bajar las emisiones de carbono y a mitigar los efectos del cambio climático.



### PERO, EXISTEN ALGUNAS CRÍTICAS AL CONCEPTO DE ECONOMÍA VERDE QUE TAMBIÉN ES NECESARIO CONOCER...

- ▲ El modelo, principalmente desarrollado por el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), está basado en el crecimiento económico, lo que para algunos críticos suena contradictorio. Su postura reconoce que la ECONOMÍA VERDE conseguirá reducir la velocidad con la que nos acercamos al punto en el que la Tierra no pueda soportar los niveles de consumo y de desechos de la humanidad, pero, dicen que no evitará que el final sea el mismo.
- ▲ Los críticos dicen que la Economía Verde no establecería ningún elemento que consiga la redistribución de la riqueza y una mayor equidad, por lo que cabría esperar iguales patrones de acumulación y desigualdad.
- ▲ Otra crítica señala que, si no se alteran las relaciones comerciales Norte-Sur, el concepto de Economía Verde podría desembocar en el aumento del proteccionismo.
- ▲ Respecto al apoyo financiero y tecnológico que los países del Norte deberían prestar a los del Sur, se teme cierto control por parte del Norte.
- ▲ La economía verde invoca a la utilización del mercado para medir las externalidades que se generan por las actividades económicas. Pero, existen dudas sobre si los instrumentos de mercado pueden, realmente, tomar en cuenta los efectos secundarios de una actividad económica que muchas veces no es medible o palpable.
- ▲ El concepto de la Economía Verde no incluye medidas claras para mejorar la equidad de género.



### DEL ANÁLISIS A LA ACCIÓN: El papel clave de las y los socialdemócratas en el mundo

¿Dejar que el mundo llegue a un punto de no retorno y conformarse con el actual modelo de desarrollo? NO. Esa no es una alternativa para las fuerzas progresistas y mucho menos para la juventud.

Por ello, es necesario asumir la tarea histórica de impulsar un modelo basado en los tres pilares: economía, justicia social y ecología, en conjunto. Eso, necesita de la acción.

Para las fuerzas progresistas surge la pregunta, cómo redefinir las medidas tradicionales con las que se mide la riqueza, la prosperidad y el bienestar.

La socialdemocracia debe enfatizar la conciencia de sus raíces internacionalistas y humanitarias, mantener un diálogo permanente con la sociedad civil, y destacar que un desarrollo económico duradero sólo puede realizarse teniendo en cuenta aspectos sociales y ecológicos.

Una sociedad sustentable en lo social y lo ecológico puede crear nuevas oportunidades para el desarrollo económico, puestos de trabajo, protección y cohesión social. Todo ello, creyendo con firmeza en el cuidado del medio ambiente.

~~~~~  
Dar pasos sólidos y concretos hacia la ECONOMÍA VERDE debe ser un compromiso de todos.

**Infórmate y actúa.**

**SI QUIERES SABER MÁS, VISITA:**

- ▲ [www.fes-energiayclima.org](http://www.fes-energiayclima.org)
  - ▲ [www.pnuma.org](http://www.pnuma.org)
  - ▲ [www.unep.org/greeneconomy](http://www.unep.org/greeneconomy)
  - ▲ [www.un-redd.org](http://www.un-redd.org)
  - ▲ [www.unfccc.int](http://www.unfccc.int)
  - ▲ [www.ituc-csi.org/climate-change](http://www.ituc-csi.org/climate-change)
- ~~~~~



**CAÑA DE AZÚCAR CORTADA PARA LA EXTRACCIÓN DE JUGO.  
PEQUEÑOS PAQUETES A LA VENTA EN ECUADOR**





---

**FUNDACIÓN FRIEDRICH EBERT  
FES/ILDIS EN ECUADOR**

Av. República 500 y Diego de Almagro  
Edif. Pucará, 4to piso, Of. 404  
Quito –Ecuador  
Teléfono: (593-2) 2562103  
Email: [info@fes.ec](mailto:info@fes.ec)  
[www.fes-ecuador.org](http://www.fes-ecuador.org)

---

**FUNDACIÓN FRIEDRICH EBERT  
EN ALEMANIA**

Friedrich-Ebert-Stiftung  
Godesberger Allee 149  
D-53175 Bonn  
Friedrich-Ebert-Stiftung  
Hiroshimastraße 17  
D-10785 Berlin  
[www.fes.de](http://www.fes.de)