



Mercados de bonos para reducción de emisiones

Según pruebas científicas, es probable que el cambio climático produzca escasez de agua superficial, aumento de la frecuencia de las tormentas y precipitaciones extremas, inundaciones costeras, deslizamientos de tierra, incendios forestales, contaminación del aire y sequías. Esto causará pérdidas de vidas, lesiones e impactos negativos para la salud, así como daños a la propiedad, a la infraestructura, a la provisión de servicios y recursos ambientales.

Las evidencias científicas señalan el riesgo que representan los patrones actuales de producción y consumo para el equilibrio del planeta y las posibilidades de desarrollo de las futuras generaciones. Los efectos de la desaparición de especies, la destrucción de tierras y bosques, y la degradación de los océanos, los casquetes polares y la atmósfera se sienten ya con intensidad. Los efectos irreversibles del cambio climático potencian ese riesgo, provocando una elevada incertidumbre con respecto a los niveles de contaminación y de emisión de gases de efecto invernadero, marcando el no retorno de los desequilibrios ambientales.

Se busca proporcionar oportunidades útiles de aprendizaje entre pares, por medios del intercambio de buenas prácticas, y la búsqueda de metas comunes que en un sistema multilateral abierto y sólido respalde esta nueva visión del desarrollo sostenible, y contribuya a mejorar una economía mundial con marcadas heterogeneidades.

Para construir este sistema es necesario un conjunto de políticas que se enfoquen en la reducción de asimetrías, y en el ataque de los problemas del desarrollo que se plasman en el rezago tecnológico que influye en la región de América Latina y el Caribe.

La Agenda 2030 propone expandir el comercio y corregir sus desequilibrios evitando el ajuste recesivo en las economías deficitarias; llama a una mejor gobernanza de las finanzas. Nuestra propuesta es debatir acerca de los efectos del cambio climático, y sus consecuencias en Argentina con miras al 2030.

Conclusiones

Se espera poder identificar buenas prácticas de producción y consumo que minimicen los efectos del Cambio Climático en la actividad agrícola ganadera, en la industria y en la gobernabilidad de las organizaciones



DISERTANTE/S

Dra Paula D'Onofrio

- Doctora de la Universidad de Buenos Aires.
- Contadora Publica – UBA.
- Profesora regular de la UBA.
- Investigadora categorizada.
- Autora de artículos y libros de su especialidad

Magister Norma Cristobal

- Contadora Publica – UBA.
- Master en Derecho de Integración Económica - EPOCA USAL.
- Directora del CERPROC .
- Profesora regular de la UBA.
- Autora de artículos y libros de su especialidad

Magister Verónica Sanabria

- Contadora Publica – UBA.
- Master en Contabilidad Internacional UBA.
- Profesora regular de la USAL.
- Investigadora y docente UBA.
- Autora de artículos y ponencias en Congresos Nacionales e internacionales.