





Data**E**co®

Somos un bosque diverso unido analizamos datos y generamos soluciones sostenibles a través de una organización sin fines de lucro.

Nuestras Raíces y Ramas





Almu

Nos da estabilidad y guía nuestros proyectos.



María

Filtra la información para que sea clara y útil.



Fer

para alimentar nuestras raíces.

Profundiza



Saty

Transforma ideas en belleza visual que nos inspira.





Mapa del Bosque

01 Estudios analitícos.

 Nivel del mar, temperatura, impacto en la agricultura, deforestación y emisiones de CO2.

02 Lo que floreció.

Terrenos por cultivar.











Lo que floreció

Es evidente que el cambio climático existe.

- Aumento de eventos climáticos extremos, deforestación, niveles del mar y de temperatura global.
- Efectos económicos y sociales.
- Concientización de la población a pesar de no estar reflejada en las políticas climáticas.



Terrenos por cultivar

01 02 03

Estado	Empresas	Población
Políticas Públicas efectivas	Economía circular	Consumo responsable
Educación	Uso de energía verde	Mayor movilización
Cumplimiento de los acuerdos climáticos	Protocolos de actuación	Apoyar iniciativas verdes
	Disminución de emisiones	Concienciar









NOAA Center for Satellite Applications and Research - NOA

FAOSTAT

The FAOSTAT Temperature Change domain disseminates statistics of mean surface temperature change by country, with annual updates.

Acuerdo de París

El Acuerdo de París es un tratado internacional sobre el cambio climático jurídicamente vinculante.

ONU La Asamblea General de la ONU - Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.







"No importa cuán pequeños sean tus esfuerzos, siempre plantan la semilla del cambio."

Wangari Maathai - Premio Nobel de la Paz



¡Gracias!

Un estudio de DataEco®

CREDITS: This presentation template was created by <u>Slidesgo</u>, and includes icons by <u>Flaticon</u>, and infographics & images by <u>Freepik</u>

Please keep this slide for attribution

