



# Las megatendencias en sostenibilidad en el 2024

Santo Domingo, febrero 2024



**PUCMM**  
Pontificia Universidad Católica  
Madre y Maestra



**FUNDACIÓN  
POPULAR**

CÁTEDRA DE SOSTENIBILIDAD «ALEJANDRO E. GRULLÓN E.»

# La sostenibilidad empresarial es un tema en constante y acelerada evolución:



# La ola regulatoria en materia de reporte ESG y la búsqueda de información comparable, consistente y transparente



# Imperatividad de los sistemas de gestión de riesgos y oportunidades climáticas como mecanismo de mitigación y adaptación de las empresas



**Riesgos**



< 1/3

De las empresas **gestionan los riesgos climáticos** físicos.



**USD \$5 t**

En pérdidas a nivel mundial por **costos** derivados de **eventos climáticos extremos** para 2028.

✓ **Una gestión adecuada de riesgos climáticos permite:**

- Determinar niveles de exposición al riesgo climático
- Implementar medidas de mitigación
- Disminuir impacto de la materialización de los riesgos

Para 2050 la **productividad laboral** podría decrecer entre

**3,5% y 9%**

debido a los impactos producto del cambio climático.

**Oportunidades**



**74%**

De las empresas ve la integración **ASG** como un medio para **aumentar ingresos**.



**USD \$1.4 M**

Aumentó la inversión promedio por empresa en **iniciativas ASG**.

✓ **Una gestión adecuada de oportunidades climáticas permite:**

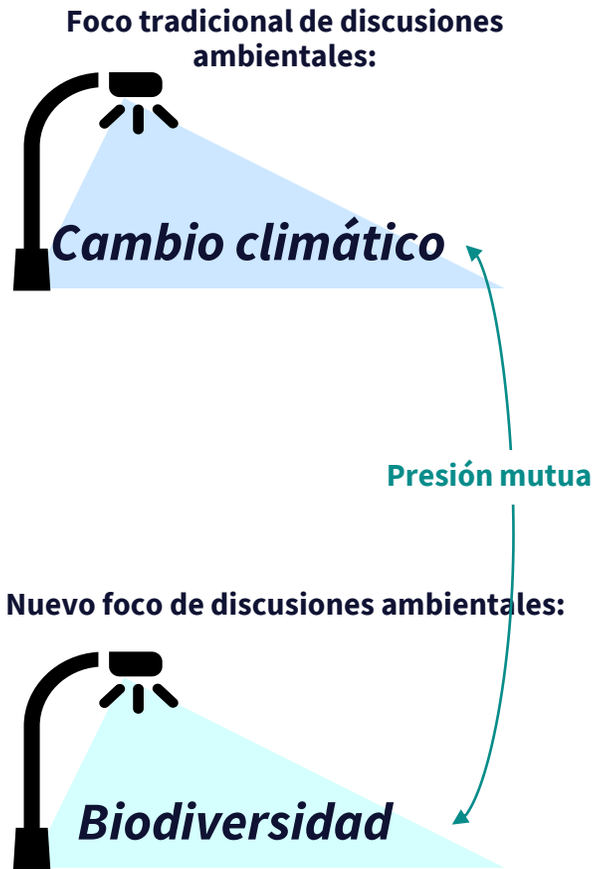
- Monetizar la adaptación al cambio climático
- Obtener ventajas competitivas
- Fomentar la innovación verde

Este impacto **puede llegar a ser de**

**30%**

en la **agricultura y turismo** por su dependencia en los sistemas naturales.

# La biodiversidad como eje central en las discusiones ambientales, compartiendo el protagonismo con el cambio climático



<b>Dimensión</b>	<p><b>+50%</b></p> <p>Del PIB se relaciona con los ecosistemas naturales</p>		<p><b>Consecuencias del colapso de los ecosistemas:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Enfermedades zoonóticas</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Agricultura</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Conflictos sociopolíticos</p> </div> </div>		
<b>Empresas</b>	<p>Monitorean su impacto en la <b>biodiversidad</b></p> <p><b>47%</b> en 2022 → <b>59%</b> en 2023</p>		<p>Destinan recursos a <b>conservar los ecosistemas</b></p> <p><b>43%</b> en 2022 → <b>56%</b> en 2023</p>		
<b>Inversionistas</b>	<p><b>+ Monitoreo de portafolio</b></p>		<p><b>+ Inversión ASG</b></p>		
<b>Reguladores y marcos</b>	<p>2021/0366</p> <p>Comercialización de productos asociados a deforestación.</p>		<p>Guía de reporte en relación con la naturaleza.</p>		
	<p><b>Desertificación y sequía</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agricultura</li> <li>• Inseguridad alimentaria</li> <li>• Hábitats naturales</li> </ul>		<p><b>Plan de acción NDC-RD 2022-2025</b></p>

# Debida Diligencia y gestión responsable de la cadena de abastecimiento en auge, producto de requerimientos regulatorios y presiones sociales

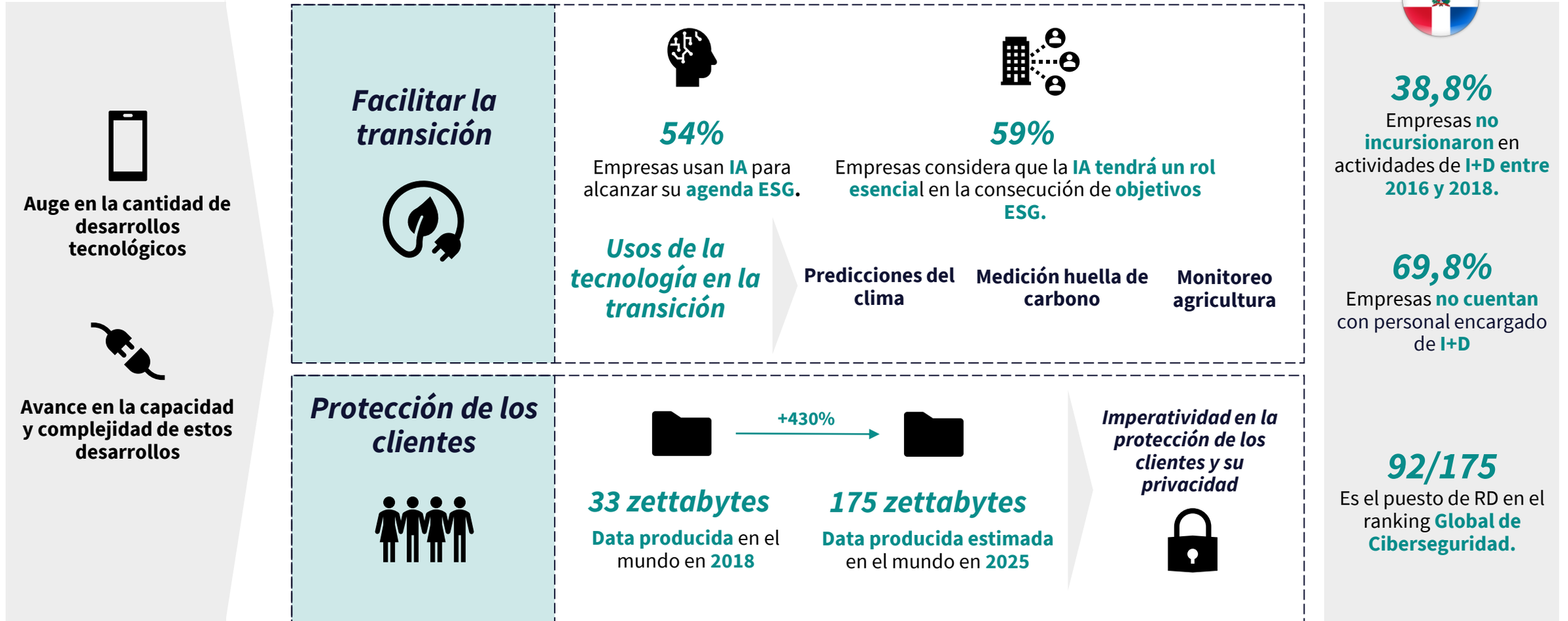
## Auge en la gestión responsable de la cadena de suministro



## Mecanismos de mitigación de riesgos asociados a la cadena de suministro



# La tecnología como facilitadora de la transición, pero con desafíos para su adopción



# Desarrollo y protección del capital humano en el marco de la transición a una economía más verde

 Auge regulatorio ESG

 Presión para la transición ESG



*Mayor necesidad de inversión en fortalecer y desarrollar el capital humano*

## Upskilling y reskilling de la fuerza laboral



99%

De las empresas tiene programas en curso cuya finalidad es **impactar positivamente a la fuerza laboral.**



58%

Cuentan con programas específicos de **salud mental.**



49%

De las empresas en USA aumentó su **presupuesto de formación** en 2022, con respecto a 2021.

## Upskilling y reskilling de la Junta Directiva



59%

De las Juntas Directivas mantiene involucramiento activo en los procesos y toma de decisiones **relacionada con sostenibilidad.**



Disminución de los asientos de JD concentrados en conocimientos de **riesgos, finanzas e industria.** Nuevos conocimientos priorizados: **sostenibilidad y ciberseguridad.**

# Protección de los Derechos Humanos, el punto de partida hacia una transición justa

## Transición justa



Proceso responsable con la sociedad y el ambiente por el cual las empresas mitigan y se adaptan al cambio climático.



## La transición justa abarca:



Derechos Humanos



Diálogo social



Empleo digno alineado con las estrategias de gestión de riesgos climáticos.



## Programa de Trabajo para la Transición Justa

La consecución de los objetivos del Acuerdo de París debe reflejar:

- Equidad
- Derechos humanos
- Temas socioeconómicos
- Protecciones sociales
- Temas laborales

Promoviendo:



Trabajo digno y decente



DDHH en la cadena de valor



# 65%

De las empresas realiza iniciativas para beneficiar y mejorar las condiciones de las comunidades locales con las que se relacionan

# Alianzas y mayor cercanía en la relación con los grupos de interés como mecanismo de mitigación de los riesgos inherentes a la transición a una economía más sostenible

 Coyuntura compleja

 Cambios económicos producto de la adaptación al cambio climático



**Alianzas estratégicas**  


### Alianzas de industria, empresas y ONGs

  
**66%**  
De las empresas cuenta con **aliados estratégicos** como ONGs, otras empresas y alianzas de industria.

  
**44%**  
De las empresas se encuentra en una alianza de industria para contribuir a la **consecución de los ODS**.

### Diálogo comunidades locales

  
**60%**  
De las empresas mantiene diálogos y realiza iniciativas con el **gobierno y otros grupos como:**

  
Representantes de comunidades **locales e indígenas**

  
y **universidades**.

*El diálogo y colaboración multi-actor resulta esencial para que las empresas puedan navegar coyunturas complejas y hacer frente a los desafíos de la transición a una economía más verde.*

## Para elaborar este análisis se utilizaron las siguientes fuentes de información:

 <p><b>PNUD.</b> (2021). Encuesta de Desarrollo industrial y sostenibilidad</p>	 <p><b>LRQA.</b> (2023). Mexico: Nearshoring, Resp. sourcing, and its role as a pivot market in global supply chains.</p>	 <p><b>Capgemini.</b> (2023). A world in balance 2023.</p>	 <p><b>LRQA.</b> (2023). Top trends compelling businesses to reclaim their D.D. approach.</p>
 <p><b>Comisión ODS R.D.</b> s.f. Estrategia Nacional de Desarrollo.</p>	 <p><b>Consejo Nacional para el Cambio Climático de República Dominicana.</b> (2022). Plan de Acción NDC-RD.</p>	 <p><b>COP 28.</b> (2023). UAE Just transition work programme.</p>	 <p><b>S&amp;P Global.</b> (2022). Key Sustainability trends that will drive decision-making in 2023.</p>
 <p><b>Foro Económico Mundial.</b> (2023). The Global Risks Report 2023.</p>	 <p><b>Foro Económico Mundial.</b> (2023). Taking stock of business efforts to adapt to climate change.</p>	 <p><b>Pacto Mundial.</b> (2023). Business leadership in times of crisis.</p>	 <p><b>High-Level Political Forum on Sust. Develop.</b> (2023). 13 ESG trends.</p>
 <p><b>Grant Thornton.</b> (2023). Overview of IFRS S1 y S2.</p>	 <p><b>Kirkland &amp; Ellis.</b> (2023). Taskforce publishes final framework for reporting on nature-related issues.</p>	 <p><b>ERM.</b> (2023). ERM Quarterly Trends Report August 2023.</p>	 <p><b>Pacto Mundial.</b> (2023). Tendencias en sostenibilidad que marcarán el 2023.</p>
 <p><b>MSCI.</b> (2023). Trends to watch 2024, sustainability and climate.</p>	 <p><b>Banco Interamericano de Desarrollo.</b> (2022). Nearshoring Can Add Annual \$78 Bln in Exports to Latin America.</p>		 <p><b>Banco Mundial.</b> (2023). Dominican Republic-country climate and development report.</p>
 <p><b>Accountability.</b> (2022). 7 sustainability trends 2023.</p>	 <p><b>Andrea Pradilla.</b> (2023). Perspectiva 2024: Hacia una sostenibilidad empresarial integral y proactiva.</p>		 <p><b>ERM.</b> (2022). The ongoing evolution of sustainable business.</p>



# Las megatendencias en sostenibilidad en el 2024

Santo Domingo, febrero 2024



**PUCMM**  
Pontificia Universidad Católica  
Madre y Maestra



**FUNDACIÓN  
POPULAR**

**CÁTEDRA DE SOSTENIBILIDAD  
«ALEJANDRO E. GRULLÓN E.»**