



10 de septiembre de 2025

## La Fundación Asahi Glass anuncia los resultados del 34.º “Cuestionario anual sobre los problemas medioambientales y la supervivencia de la humanidad”

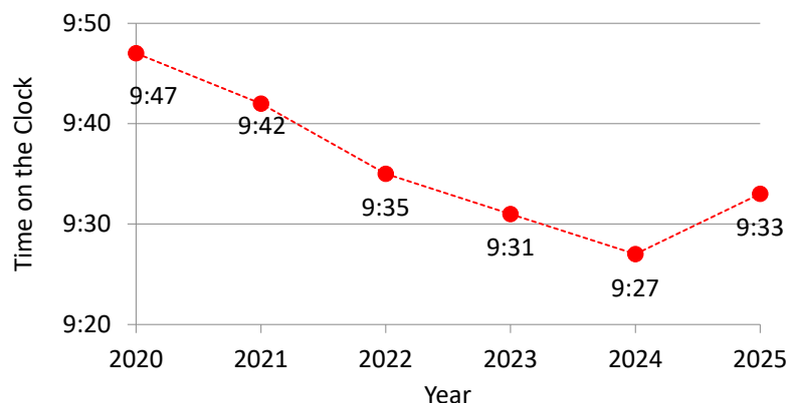
- ◆ Después de que la hora del Reloj del Juicio Final Ambiental retrocediera durante esos cuatro años consecutivos de 2021 a 2024, se adelantó seis minutos respecto al año pasado, marcando las 9:33.
- ◆ Las tres categorías más seleccionadas de las “cuestiones medioambientales a tener en cuenta” fueron las mismas que el año pasado: “Cambio Climático”, “Integridad de la Biosfera (Biodiversidad)”, y “Sociedad, Economía y Medio Ambiente, Políticas, Medidas”.
- ◆ En cuanto a la transición a una sociedad descarbonizada, el resultado muestra que los avances logrados en “políticas y sistema jurídico” e “infraestructura social” fueron menos pronunciados que los de “concientización pública”.
- ◆ Con el objetivo de alcanzar los 17 ODS en 2030, el nivel promedio percibido a nivel global de cumplimiento de todos los ODS en 2025 era del 33,7%.
- ◆ Según el tipo de empleo, el 51% de los encuestados que trabajan para empresas indicaron que las acciones de la administración central o local son las más importantes. En contraste, solo el 27% de los que trabajan en el gobierno central eligieron a este como el sector más importante.

La Fundación Asahi Glass (presidente: Takuya Shimamura) ha realizado encuestas anuales en colaboración con expertos ambientales de todo el mundo desde 1992. Este año enviamos el cuestionario a 202 países alrededor del mundo y recibimos respuestas de 1.751 personas de 121 países. A continuación, se muestran los principales puntos de los resultados del cuestionario de este año. Se dispone de más detalles en el informe del “34º Cuestionario anual sobre los problemas ambientales y la supervivencia de la humanidad” o en línea, en el sitio web de la Fundación a partir de las 11.00 a.m. del 10 de septiembre de 2025.

### 1. Nivel de la crisis que enfrenta la supervivencia humana: el Reloj del Juicio Final Ambiental

#### 1.1 La hora en el Reloj del Juicio Final Ambiental

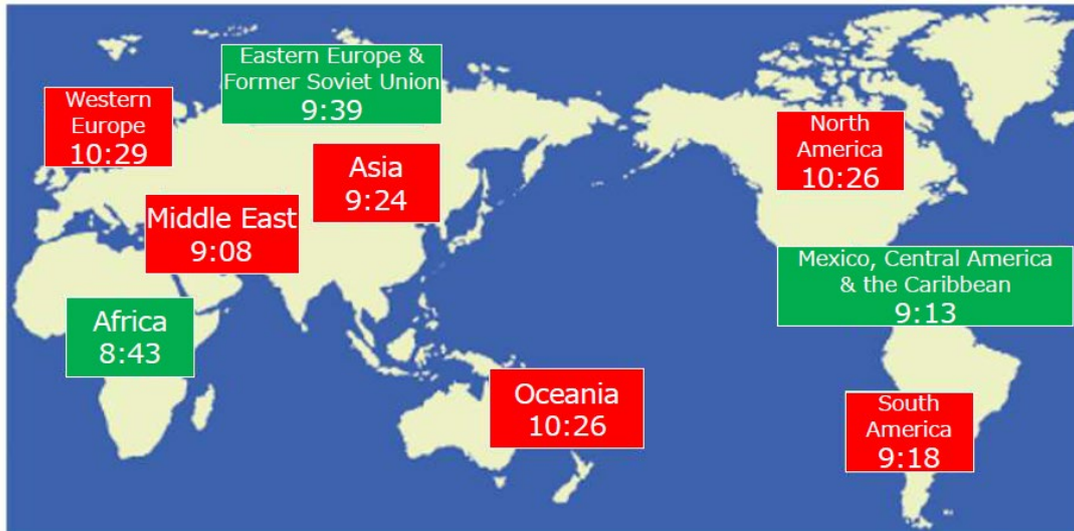
La hora del Reloj del Juicio Final Ambiental se adelantó seis minutos con respecto al año pasado, marcando las 9:33. De 2021 a 2024, la hora en el Reloj había retrocedido durante esos cuatro años consecutivos, pero esta es la primera vez en ocho años, desde 2017, que muestra un empeoramiento de más de dos minutos.



**Fig. 1 Variación de la hora en el Reloj del Juicio Final Ambiental a lo largo de seis años**

La variación de la hora en el Reloj desde 1992 se presenta en el Apéndice.

(Nota: el diseño del Reloj fue renovado este año).



■ Representa las regiones en las que la hora se alejó más de la medianoche que el año pasado  
 ■ Representa las regiones en las que la hora se acercó más a la medianoche que el año pasado

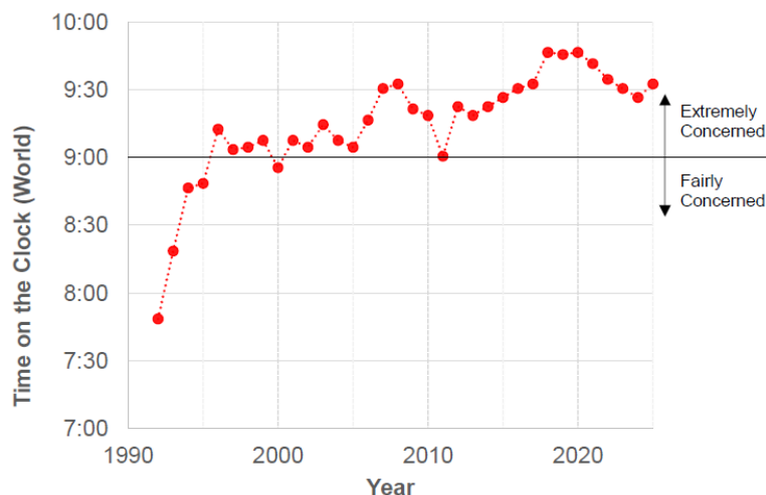
**Fig. 2 Horas regionales en el Reloj del Juicio Final Ambiental**

• Por región, la hora del Reloj se adelantó en muchas zonas, como Asia, Oceanía, Norteamérica, Sudamérica, Europa Occidental y Oriente Medio. En particular, la hora empeoró significativamente en Oriente Medio (34 minutos), Oceanía (23 minutos) y Europa Occidental (14 minutos). (Fig. 1, 2)

**Cuadro 1 Variación de la hora en el Reloj del Juicio Final Ambiental (Mundial) desde 1992**

Year	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Time	-	7:49	8:19	8:47	8:49	9:13	9:04	9:05	9:08	8:56
Year	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Time	9:08	9:05	9:15	9:08	9:05	9:17	9:31	9:33	9:22	9:19
Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Time	9:01	9:23	9:19	9:23	9:27	9:31	9:33	9:47	9:46	9:47
Year	2021	2022	2023	2024	2025					
Time	9:42	9:35	9:31	9:27	9:33					

Since the inception of the survey, ■ represents the lowest sense of crisis, while ■ represents the highest.

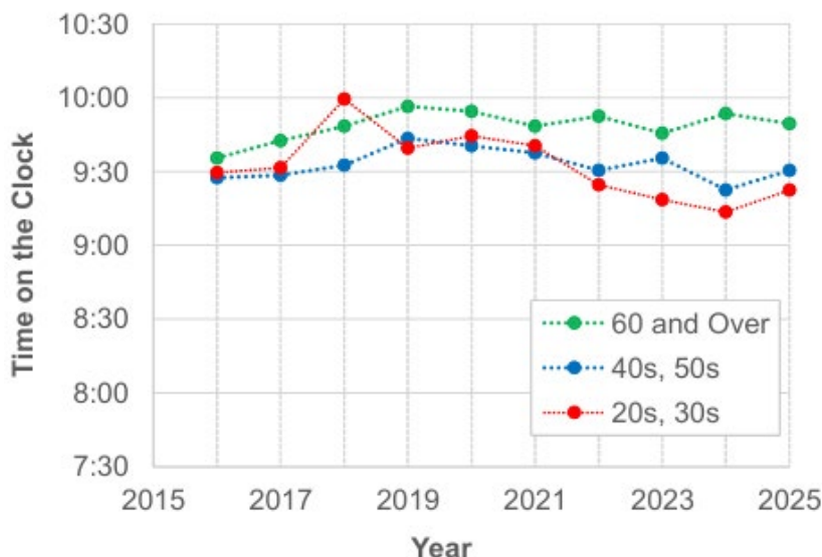


**Fig. 3 Variación de la hora en el Reloj del Juicio Final Ambiental desde 1992**

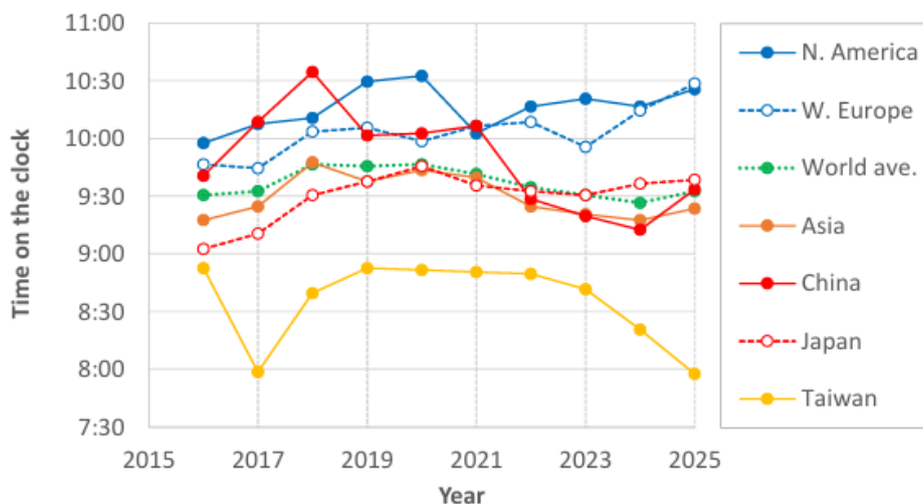
- Respecto a la variación de la hora en el Reloj del Juicio Final Ambiental, desde 1996, la hora en el reloj ha permanecido sistemáticamente en el rango de las 9, en el cuadrante de “Extremadamente preocupado”, con la excepción del año 2000. (Tabla 1, Fig. 3)

### 1.2 Variación de la hora del Reloj del Juicio Final Ambiental por generación (2015 - 2024)

- Los encuestados de 60 años o más tendían a indicar horas más adelantadas en el Reloj que otros grupos de edad.
- Este año, la hora del Reloj adelantó entre los encuestados en sus 20 a 50 años, mientras que retrocedió entre los mayores de 60. Existe una clara división entre las generaciones de más edad y las más jóvenes en cuanto a cómo perciben el estado actual de las cuestiones medioambientales. (Fig. 4-1)



**Fig. 4 Variación de la hora en el Reloj del Juicio Final Ambiental por generación**



**Fig. 5 Variación de la hora en el Reloj del Juicio Final Ambiental desde 2015**

- En China, la hora del Reloj había retrocedido de 2021 a 2024, pero en 2025 se adelantó 20 minutos. Esto puede deberse a que 2024 fue el año más caluroso registrado en China y que en el sur del país se produjeron inundaciones masivas causadas por fuertes lluvias.
- En Taiwán, cerca del 80% de los encuestados en sus 20 y 40 años han elegido sistemáticamente una hora en torno a las 8, y desde 2021, la hora del Reloj ha seguido retrocediendo. (Fig. 4-2)

## 2. “Cuestiones medioambientales a tener en cuenta” al determinar la hora del Reloj

Al determinar la hora del Reloj del Juicio Final Ambiental, el cuestionario pidió a los encuestados que seleccionaran, de entre las siguientes nueve categorías de problemas ambientales, las tres cuestiones más urgentes en su país o región de residencia y que los clasificaran según su importancia (consulte el Informe del cuestionario para obtener más detalles).

Nueve cuestiones medioambientales a tener en cuenta:

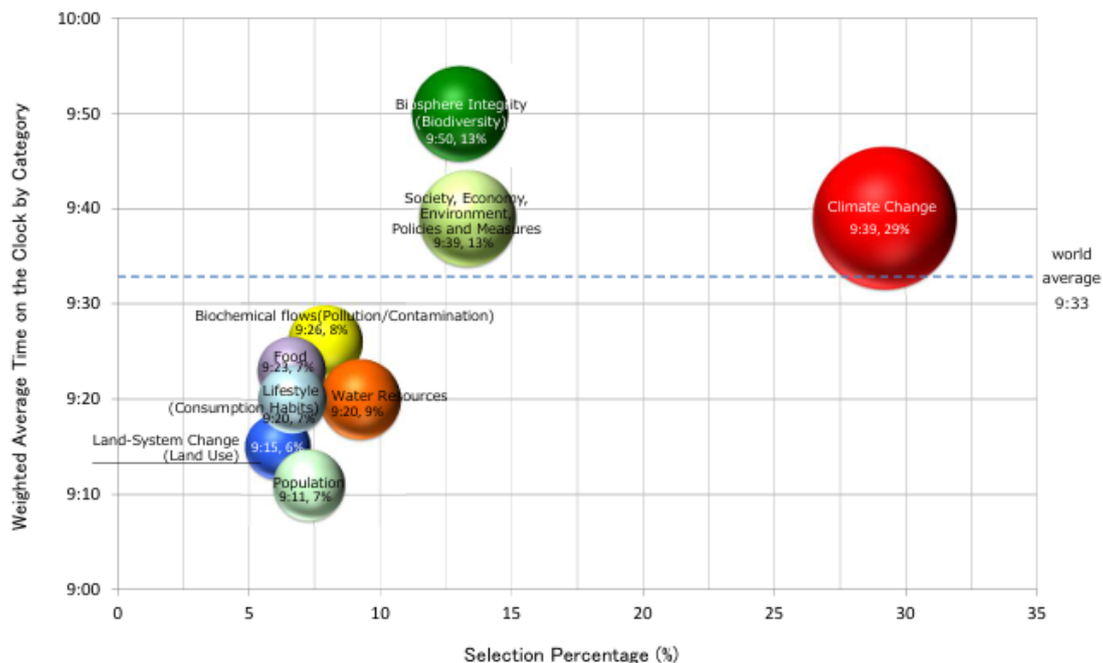
1. Cambio Climático, 2. Integridad de la Biosfera (Biodiversidad), 3. Cambio en el Sistema de tierras (Uso del suelo), 4. Flujos bioquímicos (polución/contaminación), 5. Recursos hídricos, 6. Población, 7. Alimentos, 8. Estilos de vida (hábitos de consumo), 9. Sociedad, economía y medioambiente, políticas, medidas

### 2.1 Porcentaje de selección media ponderado de las nueve cuestiones medioambientales

- Al igual que el año pasado, el “Cambio Climático” (29%) fue la categoría más seleccionada entre las “cuestiones medioambientales a tener en cuenta”, que se utilizan para calcular la hora en el Reloj del Juicio Final Ambiental mundial. Le sigue "Integridad de la Biosfera (Biodiversidad)" (13 %). El porcentaje de cada cuestión ha variado poco durante más de siete años. (Fig. 5)

### 2.2 Hora media ponderada en el Reloj del Juicio Final Ambiental de las nueve cuestiones medioambientales

- Al ordenar las “cuestiones medioambientales a tener en cuenta” para todo el mundo en orden de tiempo descendente en el Reloj, la “Integridad de la Biosfera (Biodiversidad)” (9:50) y el “Cambio Climático” (9:39) todos estaban más cerca de la medianoche que el promedio mundial de 9:31.



**Fig. 6 Distribución de las cuestiones medioambientales, muestra el porcentaje de selección de los 3 aspectos más acuciantes para los encuestados y la hora en el Reloj**

<Los detalles sobre a la distribución regional de las “cuestiones medioambientales a tener en cuenta” se describen en la sección 3.1.2 del Informe.>

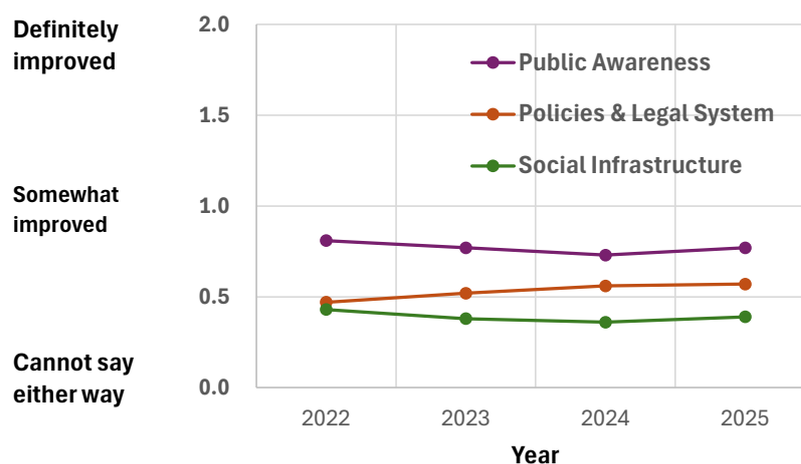
### 3 Concientización sobre los problemas del cambio climático y la pérdida de biodiversidad

Entre las diversas cuestiones ambientales, el cambio climático y la pérdida de biodiversidad están concentrando una gran atención. Desde las tres perspectivas de “concientización pública”, “políticas y sistema jurídico” e “infraestructura social”, preguntamos a los encuestados sobre el avance de la “transición hacia una sociedad descarbonizada” para la mitigación del calentamiento global y la “conservación y restauración de los hábitats de la vida silvestre” en sus respectivos países.

Las puntuaciones promedio se calcularon asignando los siguientes valores: “-2” para “No ha mejorado nada”, “-1” para “Ha mejorado poco”, “0” para “Ni ha mejorado ni ha empeorado”, “+1” para “Ha mejorado algo” y “+2” para “Definitivamente ha mejorado”.

#### 3.1 Avances en la transición hacia una sociedad descarbonizada

- En general, con respecto a la transición a una sociedad descarbonizada, los resultados muestran puntuaciones considerablemente más bajas durante tres años consecutivos en “Políticas y sistema jurídico” e “Infraestructura social (fondos, recursos humanos, tecnologías e instalaciones)” en comparación con “Concientización pública.” (Fig. 6, basada en Tabla 8 del informe).



**Fig. 7 Progreso en la transición hacia una sociedad descarbonizada: Cambio en las puntuaciones promedio desde las 3 perspectivas**

<Progreso en la transición hacia una sociedad descarbonizada: Los detalles figuran en la página 16 del Informe.>

### 3.2 Progreso en la conservación y restauración de hábitats de vida silvestre

- Relativamente poca gente cree que la conservación y restauración del hábitat de vida silvestre esté progresando, y en general se considera que va a la zaga de la transición hacia una sociedad descarbonizada. (Tabla 2).
- Una proporción significativa de personas en sus 20 y 30 años opina que la conservación y restauración de los hábitats de vida silvestre progresa más que en generaciones anteriores. (Tabla 2).

Table 2 Progress in the Conservation and Restoration of Wildlife Habitats: Organization, and Age Range

Progress in the Conservation and Restoration of wildlife habitats		Public Awareness		Policies and Legal		Social Infrastructure	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
Region	World Average	0.37	0.50	0.34	0.43	0.09	0.17
	Asia	0.32	0.50	0.41	0.62	0.20	0.33
	Oceania	0.19	0.84	-0.28	-0.16	-0.75	-0.03
	North America	0.47	0.34	0.30	-0.41	0.05	-0.55
	Mexico, Central America, & the Caribbean	0.15	0.53	-0.03	0.16	-0.24	-0.11
	South America	0.36	0.39	0.13	0.04	-0.21	-0.39
	Western Europe	0.53	0.55	0.04	-0.04	-0.22	-0.07
	Africa	0.62	0.53	0.78	0.44	0.02	-0.07
	Middle East	0.72	0.73	0.45	0.42	0.38	-0.04
	Eastern Europe & former Soviet Unions	0.62	0.29	0.12	0.18	-0.08	0.41
	Generation	20s, 30s	0.64	0.90	0.67	1.05	0.49
40s, 50s		0.24	0.33	0.19	0.20	-0.12	-0.04
60s and Over 60		0.18	0.19	0.10	-0.07	-0.16	-0.30

Region ■: Max value of the year, ■: Min value of the year

< Progreso en la conservación y restauración de hábitats de vida silvestre: Los detalles figuran en las páginas 117-18 del Informe.>

#### 4 Concientización de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

En cuanto a los 17 objetivos de desarrollo sostenible (ODS), se analizaron tres objetivos que tendrán el mayor y el menor nivel de realización en 2030 (pregunta de respuesta múltiple), y los resultados se muestran en las Tablas 3-1 y 3-2. Se dispone de datos más detallados en el informe anual de la encuesta 2025.

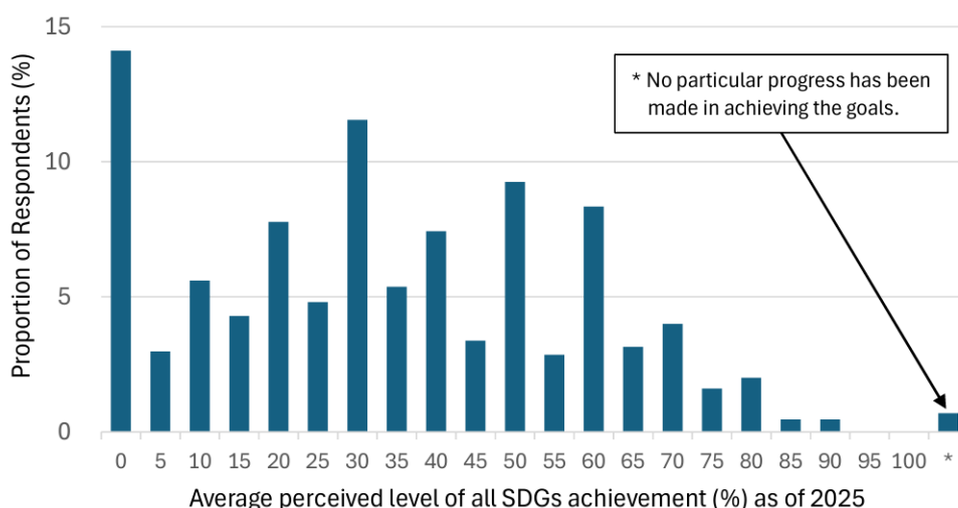
- Las tres primeras opciones seleccionadas consideradas alcanzables a un alto nivel en los propios países o regiones de los encuestados para 2030 fueron: “No hay ningún objetivo con un nivel tangible de realización en 2030” (25%), “9. Industria, Innovación e Infraestructura” (21%), y “6. Agua limpia y saneamiento” (19%).

Table 3-1 Three Goals (out of the 17 SDGs) That Will Have the Highest Level of Realization in 2030

1st	(There are no goals with any material level of realization in 2030)
2nd	9. Industry, Innovation and Infrastructure
3rd	6. Clean Water and Sanitation

Table 3-2 Three Goals (out of the 17 SDGs) That Will Have the Lowest Level of Realization in 2030

1st	1. No Poverty
2nd	10. Reduced Inequalities
3rd	16. Peace, Justice and Strong Institutions



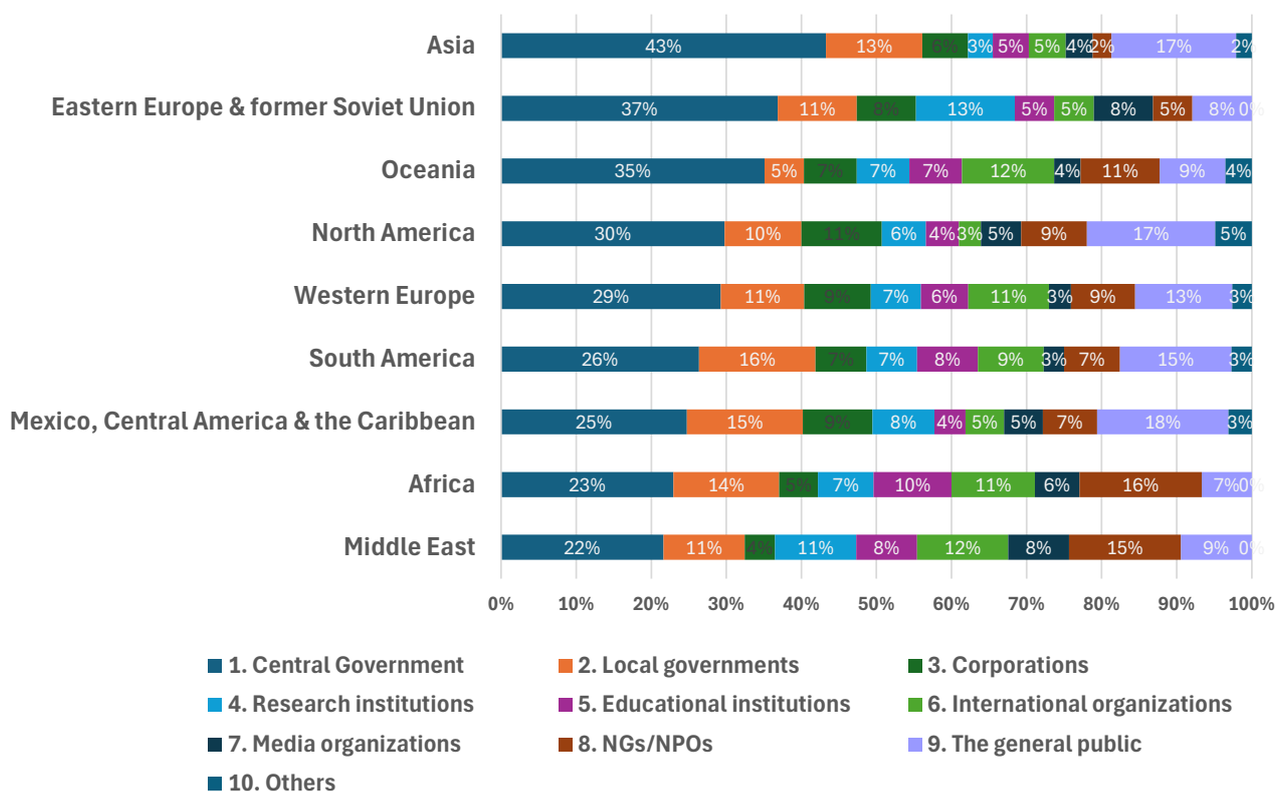
**Fig. 8 Distribución del nivel promedio percibido de logro de todos los ODS (%) en 2025**

Preguntamos a los encuestados cuánto creen que se ha avanzado hacia el logro de los 17 ODS hasta 2025, siendo 100 % el cumplimiento total de todos los objetivos. Las respuestas se proporcionaron del 1 al 100 en intervalos de 5. La Figura 8 muestra la distribución del nivel promedio percibido de logro de todos los ODS (%) en 2025.

- Un total del 14,1% de los encuestados indicó un nivel de logro del 0%, y el promedio general del nivel de cumplimiento percibido fue del 33,7%.
- El Informe 2025 (Fig. 8) revela una diferencia significativa en el nivel percibido de cumplimiento de los ODS entre generaciones. Los encuestados en sus 20 y 30 años consideran que el nivel de cumplimiento de los ODS en 2025 supera el 40%, mientras que los mayores de 50 años creen que ni siquiera se ha alcanzado el 30%, lo que indica una importante brecha generacional en la percepción del progreso.

## 5 Percepciones de las acciones necesarias para resolver las cuestiones medioambientales

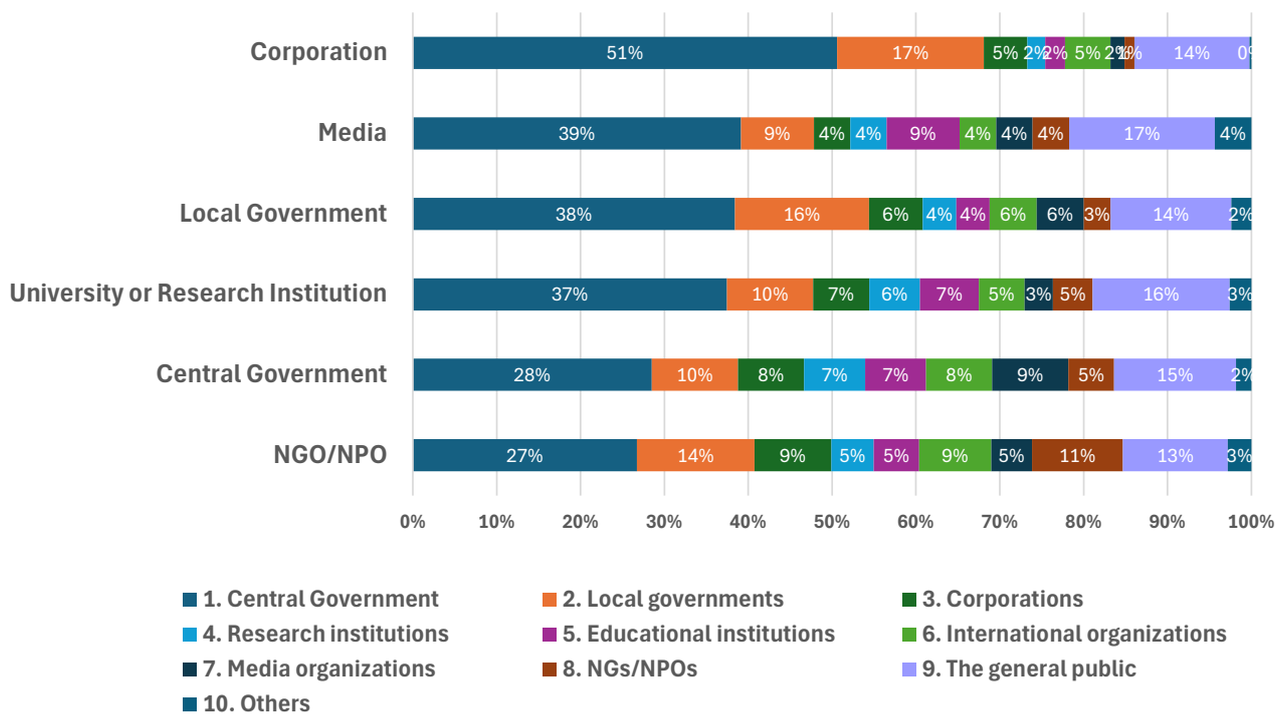
Preguntamos a los encuestados de quién creen que son las acciones más importantes para abordar las cuestiones medioambientales. La figura 9 muestra el porcentaje de encuestados por región y la opción seleccionada en respuesta a la pregunta.



**Fig. 9 ;Quién desempeña el papel más importante en la resolución de las cuestiones medioambientales? (por región)**

- En todas las regiones, el mayor porcentaje de encuestados seleccionó el gobierno central.
- La proporción de quienes eligieron gobiernos centrales o locales fue mayor en Asia y Europa del Este y la antigua Unión Soviética, y menor en Oriente Medio y África.

La figura 10 muestra el porcentaje de encuestados por afiliación y la opción seleccionada en respuesta a la pregunta.



**Fig. 10 ¿Quién desempeña el papel más importante en la resolución de las cuestiones medioambientales? (por afiliación)**

- Entre los encuestados de gobiernos centrales y ONG/OSFL, menos del 30% seleccionó al gobierno central como el participante más importante.
- Entre las empresas encuestadas, el 68% creyó que las acciones combinadas de los gobiernos central y local son las más importantes.

Esta encuesta incluye una sección donde se invita a los encuestados a expresar sus opiniones y escribir sobre las realidades ambientales que enfrentan en su región del mundo, así como a ofrecer sus sugerencias de mejora. Entre las numerosas respuestas que recibimos de diversos países, los encuestados aportaron opiniones y comentarios significativos. Como en años anteriores, publicaremos una selección de opiniones y comentarios en el sitio web de la Fundación Asahi Glass a las 11.00 horas del 10 de septiembre de 2025. Lea las sinceras opiniones de los expertos en medio ambiente.

<https://www.af-info.or.jp/questionnaire/result.html>

Para más información, contacte a

Toshihiro Tanuma, PhD, Director del programa de reconocimiento del Premio Planeta Azul

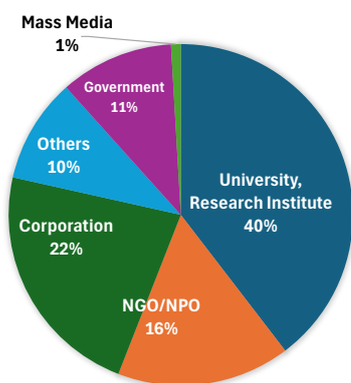
La Fundación Asahi Glass

2nd Floor, Science Plaza 5-3 Yonbancho Chiyoda-ku Tokio 102-0081, Japón

Correo electrónico: [post@af-info.or.jp](mailto:post@af-info.or.jp) URL: <https://www.af-info.or.jp>

## Apéndice

● Con respecto al “Cuestionario sobre los problemas medioambientales y la supervivencia de la humanidad” Desde 1992, la Fundación Asahi Glass ha realizado una encuesta todos los años con expertos bien informados e involucrados en cuestiones medioambientales en todo el mundo. Los encuestados son expertos medioambientales que trabajan o han trabajado para gobiernos, universidades, instituciones de investigación, ONG, corporaciones y medios de comunicación. Estos expertos son consultados acerca de los diversos esfuerzos para contrarrestar los problemas medioambientales. El cuestionario se elabora en seis idiomas (inglés, chino, francés, coreano, español y japonés), se envía en abril de cada año y se devuelve con las respuestas hasta junio. Después de recopilar y analizar las respuestas, los resultados de la encuesta se publican en septiembre. Este año hemos recibido respuestas procedentes de 130 países. El mayor porcentaje de encuestados por organización en orden descendente corresponde a universidades e instituciones de investigación, corporaciones, ONG/OSFL, gobiernos centrales, gobiernos locales y medios de comunicación masiva.



**Fig. 11 Desglose de los encuestados por organización**

Tabla 4 Número de países encuestados

Region	Number of Countries
Africa	22
Asia	19
Mexico, Central America & the C.	12
Eastern Europe & former Soviet L	11
Wester Europe	21
Middle East	12
Horth America	2
Oceania	8
South America	14
<b>Total</b>	<b>121</b>

Tabla 5 Número de encuestados en el relevamiento

● Datos sobre el cuestionario de este año  
Período de la encuesta: de abril a junio de 2025  
Encuestados:

Expertos ambientales que trabajan o han trabajado para gobiernos nacionales o locales, ONG/OSFL, universidades, instituciones de investigación, corporaciones y medios de comunicación de todo el mundo (listado en la base de datos de la Fundación Asahi Glass).

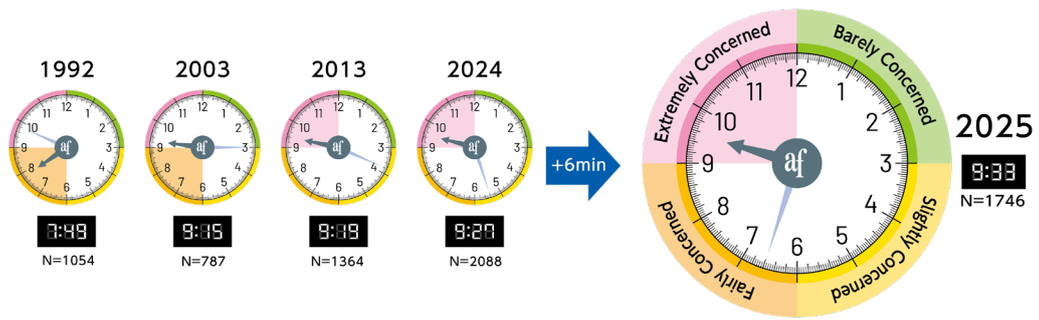
Número de cuestionarios enviados: aprox. 42.000

Número de cuestionarios devueltos: 1.751

Índice de respuesta: aprox. 4,1%.

Table 4 Number of Respondents Surveyed

Region	Number of Respondents	%
Africa	55	3.1
Asia	1229	70.2
Mexico, Central America & the C.	45	2.6
Eastern Europe & former Soviet L	18	1.0
Western Europe	141	8.1
Middle East	28	1.6
North America	131	7.5
Oceania	32	1.8
South America	72	4.1
<b>Total</b>	<b>1751</b>	<b>100.0</b>



**Fig. 12 Variación de la hora en el Reloj del Juicio Final Ambiental desde 1992**