

Índice de Percepción de la Corrupción 2012 Breve nota sobre metodología

Tras un proceso riguroso de evaluación, en 2012 se incorporaron cambios importantes a la metodología. El método que empleamos para combinar las distintas fuentes de datos se ha simplificado, y ahora incluye los datos correspondientes a períodos de solamente un año de cada fuente de datos. Pero sobre todo, este método nos permitirá comparar las puntuaciones en el tiempo, una posibilidad que la metodología anterior no admitía. Teniendo en cuenta los cambios en la metodología, es importante subrayar que las puntuaciones de los países correspondientes al IPC 2012 no pueden compararse con las de 2011 o de ediciones anteriores. La comparación de un año a otro solo será posible a partir de 2012.

Para calcular el IPC, se siguen los siguientes pasos:

- 1. Seleccionar las fuentes de datos: El Índice de Percepción de la Corrupción (IPC) 2012 es un indicador agregado que reúne datos de distintas fuentes. Cada fuente de datos debe cumplir los siguientes criterios para poder ser incluida entre las fuentes del Índice de Percepción de la Corrupción:
- Cuantificar las percepciones sobre corrupción en el sector público
- Utilizar una metodología confiable y válida, que asigne una puntuación y clasifique a varios países según una misma escala
- Ser generada por una institución creíble y mantener una repetición periódica en el tiempo
- Admitir un margen de variación de las puntuaciones suficiente que permita distinguir los países

El IPC 2012 se calcula utilizando distintas fuentes de datos de instituciones independientes que recogen las percepciones sobre corrupción de los últimos dos años. Estas fuentes se explican con mayor detalle en el documento adjunto sobre descripción de fuentes.

- 2. Estandarizar las fuentes de datos según una escala de 0 a 100, donde 0 equivale al nivel más alto de percepción de corrupción, y 100 implica el nivel más bajo de percepción de corrupción. Para ello, se resta la media del conjunto de datos y se la divide por la desviación estándar, lo cual permite conseguir puntuaciones z, que luego se ajustan para obtener una media aproximada de 45 y una desviación estándar de aproximadamente 20, de modo que el conjunto de datos se adecue a la escala de 0 a 100 del IPC.
- 3. Calcular el promedio: Para incluir un país o territorio en el IPC, debe haber al menos tres fuentes que evalúen al país o territorio en cuestión. Luego, la puntuación de cada país en el IPC se calcula estableciendo un promedio de todas las puntuaciones estandarizadas disponibles sobre ese país. Las puntuaciones se redondean para conseguir número enteros.
- 4. Establecer una medida de incertidumbre: El IPC se presenta junto con el error típico y el intervalo de confianza asociados con la puntuación, los cuales reflejan la variación en las puntuaciones contenidas en las fuentes de datos disponibles para el país/territorio en cuestión.