

Votaciones durante la Asamblea General en Bogotá

Introducción

Para llevar a cabo una votación fluida y sin contratiempos, es necesario realizar una planificación y organización detalladas. Varios aspectos juegan un papel importante en la selección de una herramienta en línea para la votación. Después de comparar las herramientas en línea disponibles, como Mentimeter, **Survey Monkey** y Google Forms, se propone utilizar "SurveyMonkey® - SurveyMonkey.com" para facilitar el proceso de votación en la Asamblea General de noviembre 2022. Los siguientes aspectos se han tomado en consideración para las votaciones durante la Asamblea General:

- **Método de votación:** En la sociedad actual, digitalmente avanzada y móvil, el uso del voto en línea permite a las personas participar en un proceso democrático a través del Internet. Este medio facilitará la posibilidad de ejercer el voto a los delegados de las AM, tanto a los que se encuentren presentes como a los que participan a distancia.
- **Considerar un voto por AM con membresía plena:** Con esta herramienta, la votación puede diseñarse de forma que uno de los dos delegados autorizados de una AM plena pueda emitir el voto. Las normas sobre votación por poder prevén que una AM solo pueda, además de su propio voto, llevar un máximo de un voto por poder. Por lo tanto, las AM que tengan una delegación de voto (voto por poder), podrán emitir dos votos. Los detalles de los votos por poder se prepararán con antelación y se ajustarán al diseño de la herramienta.
- **Votación en los idiomas de IPPF (árabe, español, francés, inglés):** La herramienta permite diseñar y realizar la votación en los cuatro idiomas de trabajo de IPPF.
- **Experiencia del usuario:** Algunos de los representantes de las AM (Presidentes, miembros jóvenes) ya han participado en la votación de Survey Monkey realizada por IPPF en 2021-2022.
- **Gestión de datos de las AM:** IPPF ha llevado a cabo muchas votaciones de este tipo (por ejemplo, la votación para la confirmación de los fideicomisarios, la votación indicativa sobre la Estrategia 2028, etc.) utilizando los datos de las AM.
- **Compatibilidad de dispositivos:** La herramienta es compatible con teléfonos inteligentes, tabletas y computadoras.
- **Planificación de la votación:** Con la herramienta, IPPF puede llevar a cabo votaciones para todo tipo de condiciones: preprogramadas, voto instantáneo.
- **Historial de transparencia:** Todos los resultados se registrarán en Survey Monkey para poder ser constatados.
- **Tiempo para votación:** Para cualquier punto de votación pre-planificado, el proceso de votación con los representantes de las AM tardará 5 minutos en completarse.
- **Tiempo para compilación de resultados:** Sólo se tardará 5 minutos en compilar el resultado tras la votación de los delegados.

- **Recursos ya capacitados:** IPPF cuenta con recursos ya capacitados para llevar a cabo la votación en línea utilizando la herramienta.
- **Requerimientos y arreglos para las copias de respaldo:**
 - Disponibilidad de conexión a Internet de alta velocidad para los organizadores y los votantes.
 - Dos computadoras con pantalla de 27 pulgadas (para el personal focal de IPPF y para fines de respaldo).
- **Plan de contingencia:** En caso de emergencia, si todo fallara (por ejemplo, Internet, computadoras), se procederá a una votación a mano alzada o con papeletas. La votación a mano alzada será más rápida que las papeletas de voto. Para ello, podemos disponer de tarjetas de votación impresas por adelantado.

Proceso para la votación durante la AG

Además de la selección de la herramienta en línea, se tomarán los siguientes pasos y preparativos para garantizar el éxito de la votación durante la Asamblea General.

- **Un miembro del personal como punto focal para conducir la votación:** Se identificará un punto focal para diseñar, implementar y gestionar el proceso de votación utilizando la herramienta Survey Monkey.
- **Requisitos de datos:** Todas las preguntas de la votación y otros datos (por ejemplo, los detalles de los representantes de las AM) se proporcionarán, al menos 2 meses antes de la Asamblea General, en su versión final para el proceso de votación.
- **Documentos traducidos a los idiomas de trabajo de IPPF:** Todos los formatos finales de votación se proporcionarán, en versión preliminar (Word) en los idiomas de trabajo de la IPPF, a los puntos focales en un plazo de 2 meses.
- **Prueba de los diseños de los formularios de votación:** Todos los diseños de votación serán probados en octubre de 2022.
- **Planificación del tiempo para llevar a cabo la votación:** La planificación del tiempo se discutirá con el miembro focal para que se lleve a cabo de manera realista dentro del tiempo planificado.
- **1 computador (anfitrión) + 1 computador (copia de seguridad):** Se dispondrán de dos computadoras con pantallas grandes con conexión de alta velocidad por cable por parte de IT. El ordenador anfitrión estará conectado al proyector en caso de que los resultados deban proyectarse en la pantalla.
- **Para la votación instantánea:** Los formatos estarán prediseñados con opciones, "Sí", "No", "Abstención" para una votación rápida. Se tardará un total de 10 minutos, 5 minutos para la votación y 5 minutos para la compilación de los resultados.
- **Necesidad de contar con personal de apoyo para la coordinación:** Mientras se lleva a cabo la votación, una persona de apoyo y coordinación apoyará al punto focal en el lugar de la votación para facilitar su aplicación.

Nota sobre Mentimeter

Mentimeter es bastante fácil de manejar con menos esfuerzo en comparación con Survey Monkey. También puede manejar múltiples idiomas y los resultados de las votaciones se pueden ocultar a los participantes mientras estos votan. Pero no permite tener uno de una delegación de tres que es un requisito primordial. Además, *Mentimeter* tiene votación anónima, no se puede rastrear quién emitió su voto y quién no. Requiere compartir un código, un enlace o un código QR, y cualquiera puede votar usando esto.