



## Plan de acción climática de Chicago: Hoja de calificación para el facilitador de Financiando su futuro

Nombre del participante	Dólares restantes	1 Aire	2 Bicicletas/ patinetas	3 Ciclovías	4 Trabajos	5 Emergencia	6 Tránsito	7 Energía	8 Plantas de energía	9 Riqueza	10 Facturas de servicios públicos	Dólares restantes
Por ejemplo: Joe Public	\$0	\$10				\$40		\$20	\$20	\$10		\$0
	\$100											\$100
	\$100											\$100
	\$100											\$100
	\$100											\$100
	\$100											\$100
	\$100											\$100
	\$100											\$100
	\$100											\$100
	\$100											\$100
	\$100											\$100
	\$100											\$100
	\$100											\$100
	\$100											\$100
	\$100											\$100

### Instrucciones para el facilitador

- Presente la actividad Financiando su futuro con la ayuda de la Guía del facilitador y la hoja de trabajo Financiando su futuro.
- Los nombres de los participantes se escriben en la columna del extremo izquierdo.
- Los participantes deciden cuánto dinero (en incrementos de diez dólares) asignan a cada uno de los diez resultados.
- Las cantidades en dólares se escriben en las columnas correspondientes a la derecha.
  - En la computadora, la columna "dólares restantes" cambiará a cero dólares verde cuando se haya gastado todo el dinero.
  - Complete en nombre de los participantes o comparta esta hoja de cálculo y pídale que la completen durante la reunión.

### Clave

- 1 Mejor calidad del aire y menor contaminación
- 2 Mejor acceso a bicicletas y patinetas eléctricas seguras, asequibles y confiables que me lleven a donde necesito ir
- 3 Más ciclovías marcadas, protegidas y bien conectadas para garantizar la seguridad de los
- 4 Más oportunidades laborales que ayuden a preservar o restaurar el medio ambiente
- 5 Mejores planes de respuesta comunitaria en caso de emergencia
- 6 Mejor acceso a transporte seguro, asequible y confiable que me lleve a donde necesito ir
- 7 Mejor acceso a energías renovables asequibles y fiables
- 8 Cierre de centrales eléctricas de combustibles fósiles
- 9 Creación de riqueza de la comunidad a través de las economías de energía solar y almacenamiento de baterías
- 10 Facturas de servicios públicos más bajas, mejor eficiencia energética y comodidad en casa