

SCORECARD: City Planning (Grades 3, 5, 7)

+ DIRECTIONS

Provide your teacher with the team scorecard when you are ready to test your prototype. Your teacher will complete the chart below by circling the scores your prototype received for each of the criteria. Your teacher will calculate your score. Decide as a team if you can improve your score.

CRITERIOS	PUNTOS				PUNTAJE
	3	2	1	0	
COLABORACIÓN	El diseño cuenta con elementos aportados por todos los miembros del equipo.	El diseño cuenta con elementos aportados por tres miembros del equipo.	El diseño no cuenta con elementos aportados por dos miembros del equipo.	El diseño no cuenta con elementos aportados por todos los miembros del equipo.	
DAÑO	No hubo inundaciones ni daños adicionales en Teastem.	No hubo inundaciones adicionales, pero parte de la escorrentía llegó a las fuentes de agua locales.	Hubo inundaciones adicionales en una nueva ubicación y la escorrentía llegó a las fuentes de agua locales.	Hubo inundaciones adicionales en al menos dos nuevos lugares y la escorrentía llegó a las fuentes de agua locales.	
INUNDACIÓN	No hubo inundaciones en los tres lugares clave.	No hubo inundaciones en dos de los lugares clave.	No hubo inundaciones en uno de los lugares clave.	Hubo inundaciones en cada lugar clave.	
MÉTODOS	Se implementaron tres métodos diferentes en múltiples ubicaciones.	Se implementaron tres métodos diferentes en un ubicación.	Se implementaron dos métodos diferentes en uno o más ubicaciones.	Sólo se implementó un método.	
IMPACTO MEDIOAMBIENTAL	La calidad del agua y la vida silvestre de los arroyos se mantuvieron saludables (85% o más).	La calidad del agua y la vida silvestre de los arroyos se vieron afectadas (75%-84%).	La calidad del agua y la vida silvestre de los arroyos se volvieron insalubres (65%-74%).	La calidad del agua y la vida silvestre de los arroyos no son sostenibles (64% o menos).	
PRESUPUESTO UTILIZADO	\$799,999 o menos.	\$800,000 - \$899,999.	\$900,000 - \$1,000,000.	\$1,000,0001 o más.	
PUNTOS ADICIONALES: PRUEBA DE EROSIÓN	No hubo inundaciones en los tres lugares clave después de la erosión.	En dos de los lugares clave no se produjeron inundaciones tras la erosión.	En uno de los lugares clave no se produjeron inundaciones tras la erosión.	Hubo inundaciones en cada lugar clave después de la erosión.	
PUNTAJE TOTAL					