



Abril – Mayo, 2016

Durante los meses de abril y mayo, el enfoque del proyecto ha sido la concepción de posibles centros de esparcimiento urbanos con una barrera protectora contra las mareas de tempestad. Se invitó al público, en general, a participar en encuentros comunitarios cuyo enfoque fue el diseño del Proyecto del Río Hudson *Rebuild by Design*. Para conveniencia de los residentes, se realizaron cuatro reuniones en diferentes lugares en el área del proyecto, incluyendo el *Multi-Service Center*, la Autoridad de Vivienda de Hoboken y el *Elks Club* en Hoboken, así como la iglesia *St. Lawrence* en Weehawken. El propósito de estas reuniones fue obtener el aporte de ideas de los miembros de la comunidad ante la labor de lograr la comprensión de las prioridades comunales. Las reuniones se centraron en preguntar a la comunidad acerca de sus ideas sobre los elementos de diseño y centros de esparcimiento que puedan ser incorporados en el proyecto.

Un video completo de la presentación realizada en una de las reuniones comunitarias sobre centros de esparcimiento urbanos, se encuentra disponible [aquí](#).

Las herramientas de diseño desarrolladas con este propósito y que fueron utilizadas en estas reuniones, pueden verse [aquí](#).

Por favor, tenga en cuenta que los conceptos de diseño mostrados y desarrollados, como resultado de estas reuniones, son una visión de lo que se ambiciona para el proyecto y forma parte de una perspectiva de largo plazo. Es fundamental que los residentes comprendan que esto sólo significa que se ha iniciado el proceso de diseño, y que el aporte continuo seguirá siendo elemento muy importante en la creación de los centros de esparcimiento asociados, con la disposición definitiva de protección contra las inundaciones. Dependiendo del costo de la alternativa preferida, se desarrollarán luego más a fondo estas ideas de manera que puedan ser llevadas a cabo por la comunidad. Al final, la Alternativa Preferida involucrará más detenidamente el diseño y trabajo de ingeniería.

Las ideas de diseño urbano para cada alternativa ayudarán al Departamento de Protección Ambiental de Nueva Jersey (NJDEP, por sus siglas en inglés) y a sus asesores en la selección analítica de alternativas en curso. Al igual que en la evaluación conceptual realizada anteriormente, en este año, para que el Proyecto transcurriese desde cinco conceptos a tres alternativas, el análisis selectivo de alternativas involucra varios de los mismos criterios. La diferencia principal en la evaluación es que será más cuantitativa en cuanto a los criterios frente a la evaluación cualitativa realizada para los cinco conceptos. Otras tareas desempeñadas durante los últimos dos meses, incluyen la labor modelada por computadora sobre condiciones de inundación con y sin estructuras de “Resistir” en las tres alternativas. *Dewberry* ha venido trabajando con el *Stevens Institute* en la calibración y validación de los resultados obtenidos. Esperamos compartir estos resultados con el público durante el mes próximo.

Dewberry continúa además con el trabajo sobre la Declaración de Impacto Ambiental (EIS, por sus siglas en inglés) y el Estudio de Factibilidad. Estos dos documentos permitirán que el Proyecto avance a través del proceso de la Ley Nacional de Políticas Medioambientales (NEPA, por sus siglas en inglés) para obtener un Registro de Decisión. Una vez concluida la EIS Preliminar y efectuada su divulgación al público, se programará una audiencia pública para discutir el documento. Hasta el momento se espera que esto ocurra a fines de este otoño.

Si desea cancelar su suscripción en la lista de correos del NJDEP y no recibir avisos sobre actualizaciones adicionales al sitio web, por favor, hágalo en el siguiente enlace: <http://www.state.nj.us/dep/floodhazard/rbd-hudsonriver-unsubscribe.htm>.