

## **Junta de Planificación halla inconsistencias en borrador del plan del**

### **Cuerpo de Ingenieros para atender la erosión**

## **La agencia rechazó la propuesta de revestimientos en piedra para tramos del litoral en San Juan y Rincón**

miércoles, 31 de marzo de 2021 - 3:32 p.m.

Por Gerardo E. Alvarado León



La **Junta de Planificación** (JP) determinó que el borrador del plan del **Cuerpo de Ingenieros del Ejército de Estados Unidos (USACE, en inglés)** para atender la **erosión** en tramos del litoral en San Juan y Rincón es inconsistente con el Programa de Manejo de la Zona Costanera de Puerto Rico.

En consecuencia, la agencia estatal recomendó a la federal que “**evalúe y discuta**” con el **Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA)**, como auspiciador local del proyecto, “**otras alternativas viables**” que consideren, entre otras cosas, el acceso público a las playas.

**Específicamente, la JP rechazó la instalación de revestimientos en piedra que el USACE propuso para Rincón (5,600 pies) y Punta Piedrita (2,450 pies) y Punta Las Marías (1,400 pies), en San Juan.**

Desde finales del año pasado, cuando el USACE presentó el Plan Tentativamente Seleccionado para el Estudio Costero de Puerto Rico, líderes ambientalistas y de la academia advirtieron sobre los efectos negativos de los revestimientos en piedra, por entender que cambian de forma permanente las condiciones geomorfológicas de las playas. **Con su determinación del pasado 3 de marzo, la JP se hizo eco y acogió dichas preocupaciones.**

Las otras acciones propuestas por el USACE para atender la erosión en San Juan y Rincón son realimentación de playas con arena y rompeolas, con las cuales la JP no tuvo mayores reparos.

En una resolución –de 22 páginas y de la que **El Nuevo Día** obtuvo copia–, la JP también recomendó al USACE **considerar alternativas de “ingeniería con la naturaleza”** que ayudarían a recuperar y mantener las playas, además de mejorar el ecosistema costero en las áreas de estudio.

“El involucramiento y la participación de partes interesadas (especialmente residentes y ciudadanos directamente afectados) y del gobierno local en el proceso de planificación de las alternativas es de vital importancia, de modo que el diseño a construir sea efectivo en alcanzar los objetivos establecidos”, se indica en la resolución firmada por el designado presidente de la JP, Manuel Hidalgo.

**También, la JP recomendó al USACE usar “los mejores datos y herramientas disponibles” para el análisis y modelaje de las alternativas considerando las “condiciones de isla” de Puerto Rico, y evaluar cómo las acciones propuestas en el borrador del plan afectarían los niveles de inundación costera establecidos por la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, en inglés) en sus mapas.**

**En entrevista con **El Nuevo Día**, el director de la Oficina de Geología e Hidrología de la JP, Sixto Machado, explicó hoy, miércoles, que la determinación de inconsistencia de la agencia se basó en las objeciones que el DRNA y la ciudadanía presentaron al borrador del plan del USACE. Dichas objeciones se recogen en la resolución del 3 de marzo.**

“El gobierno estatal y los ciudadanos encontraron que había muchas fallas en el estudio del Cuerpo de Ingenieros, que sigue siendo un conceptual, un borrador. Entendemos la buena fe del Cuerpo de Ingenieros en compartirnos su propuesta y empezar el ‘brainstorming’ (lluvia de ideas) que se está dando ahora”, dijo. “Dimos recomendaciones a raíz de los comentarios que llegaron para **que el Cuerpo de Ingenieros las atienda, ajuste su estudio y nos ofrezca algo más sólido**”, agregó.

En esa línea, Machado indicó que el próximo paso es que el USACE, el DRNA y la JP “trabajemos en conjunto en busca de mejores alternativas en consistencia” con el **Programa de Manejo de la Zona Costanera de Puerto Rico**. Las tres agencias tienen acuerdos por consentimiento para trabajar colaborativamente. Las nuevas alternativas que eventualmente se presenten tendrían que ser evaluadas y avaladas por la JP.

En enero pasado, directivos del Distrito de Jacksonville del USACE –que preparó el Plan Tentativamente Seleccionado para el Estudio Costero de Puerto Rico– **reconocieron, en entrevista** con **El Nuevo Día**, que había oposición a la propuesta de los revestimientos en piedra, por lo que instaron a la ciudadanía a someter comentarios con miras a escoger opciones nuevas, siempre y cuando fueran viables. Recalaron que el plan es un borrador, y aclararon que **las acciones sugeridas no abarcan todo el litoral, sino tramos específicos** de San Juan y Rincón.

El proyecto es parte de las iniciativas de recuperación tras el azote de los huracanes **Irma** y **María**, en 2017. Según el USACE, el costo total de la propuesta es \$203 millones, de los cuales el gobierno federal aportaría \$122 millones y los restantes \$81 millones los pondría el estado, en este caso, el DRNA.