



JORNADA “ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL PLANEAMIENTO URBANO DEL LITORAL DE EUSKADI”

Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

El objetivo de este cuestionario es recoger vuestras aportaciones adicionales a la jornada del pasado **10 de marzo de 2023**, sobre la **integración del riesgo por el ascenso del nivel del mar debido al cambio climático en el planeamiento urbano del litoral de la CAPV**, a partir de los resultados del **proyecto Kostaegoki**.

¿Cuál es bajo tu punto de vista la INFORMACIÓN más relevante del proyecto Kostaegoki y de qué forma puede incorporarse al planeamiento urbanístico para la adaptación al cambio climático de la costa vasca?

Como referencia, a continuación, te ofrecemos un listado no exhaustivo del tipo de información que ofrece el proyecto y las opciones de su uso potencial en el planeamiento.

✓ Tipo de información que ofrece Kostegoki ...

- Cota de Inundación.
- Espesor de la capa de inundación.
- Zonas en riesgo de inundación.
- Retroceso de la playa seca.
- Volumen de arena perdido en playas.
- Superficie de arena perdida en playas.
- Indicador de erosión en playas.
- **Riesgo de impacto:** Población; Zonas residenciales; Zonas industriales.
- **Riesgo de impacto:** Stock de capital; VAB; Empleo.
- **Riesgo de impacto:** Infraestructuras (transporte, energía, industria, etc.).
- **Riesgo de impacto en zonas con figuras de protección ambiental:** Fauna y flora; Hábitats.

✓ Potenciales uso en planeamiento

- Regulación de usos:
 - Clasificación – régimen urbanístico.
 - Calificación/zonificación.
 - Condicionantes superpuestos a determinados usos.
- Criterios de desarrollo (urbanización y edificación).
- Planificación de equipamientos e infraestructuras.
- Planificación de defensas duras y blandas (zonas de inundación controlada, renaturalización).
- Desarrollo de cartografía y requerimiento de estudios específicos o justificación motivada.
- Información a otros planes locales, Planes de Movilidad, Energía, Planes Emergencia Municipales.
- Mención a otras políticas locales y regionales haciendo llamada a acciones de sensibilización, formación, etc..

Puedes utilizar la matriz en la siguiente página para responder la pregunta o bien responder de forma más libre.

TIPO DE INFORMACIÓN	Regulación de usos	Criterios de desarrollo (urbanización y edificación)	Planificación de equipamientos e infraestructuras	Planificación de defensas Duras y blandas	Desarrollo de cartografía y requerimiento de estudios específicos	Información a otros planes locales			
Cota de Inundación									
Espesor de la capa de inundación									
Zonas en riesgo de inundación									
Retroceso de la playa seca									
Volumen de arena perdido en playas									
Superficie de arena perdida en playas									
Indicador de erosión en playas									
Riesgo de impacto: Población; Zonas residenciales									

TIPO DE INFORMACIÓN	Regulación de usos	Criterios de desarrollo (urbanización y edificación)	Planificación de equipamientos e infraestructuras	Planificación de defensas Duras y blandas	Desarrollo de cartografía y requerimiento de estudios específicos	Información a otros planes locales			
Zonas industriales									
Riesgo de impacto: Stock de capital; VAB; Empleo									
Riesgo de impacto: Infraestructuras (transporte, energía, industria, etc.)									
Riesgo de impacto en zonas con figuras de protección ambiental: Fauna y flora; Hábitats									

Respuesta libre:

¿Cuáles dirías que son los PRINCIPALES RETOS a la hora de incorporar el riesgo por subida del nivel del mar debido al cambio climático en el planeamiento urbanístico?

Respuesta

¿Qué NECESIDADES o mejoras identificas?

Respuesta