

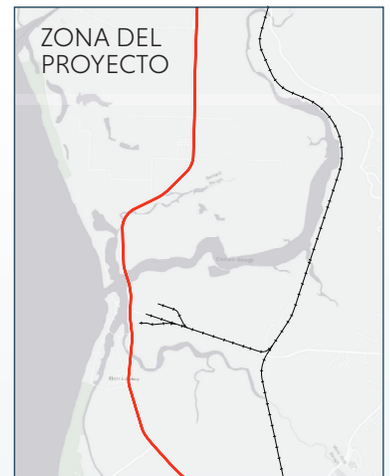
Central Coast Highway 1 Climate Resiliency Study

Taller público, 27 de febrero de 2020

La Asociación de Gobiernos del Área de la Bahía de Monterey (AMBAG, por sus siglas en inglés) lo invita a saber más sobre el Central Coast Highway 1 Climate Resiliency Study (Estudio sobre la resiliencia climática de la carretera Highway 1 de la costa central). El tramo de la Highway 1 cerca de Elkhorn Slough podría enfrentar desafíos significativos para el futuro del transporte en la región de la Bahía de Monterey frente a las condiciones del cambio climático y al aumento del nivel del mar.

Elkhorn Slough es la tercera zona más grande de California de pantanos expuestos a las mareas y alberga una diversidad biológica extraordinaria, ya que les brinda un hábitat esencial a más de 135 aves acuáticas, 550 especies de invertebrados marinos y 102 especies de peces. Es probable que los cambios en el camino y la infraestructura ferroviaria afecten estos importantes recursos ecológicos. Este estudio de planificación con múltiples beneficios busca identificar las necesidades y oportunidades de mejorar la eficacia, seguridad y movilidad del transporte; promover hábitats costeros prósperos; y brindarle seguridad y beneficios económicos a la comunidad local.

Participe de este segundo encuentro comunitario, abierto a todo el público, para obtener más información sobre las futuras estrategias de adaptación para la Highway 1, Elkhorn Slough y su ferrocarril. Se invita a los miembros de la comunidad a aportar sus ideas sobre el estudio, el transporte y los recursos ecológicos del área.



Detalles del encuentro:

Jueves, 27 de febrero de 2020

Marina Library
Community Room
190 Seaside Circle,
Marina, CA 93933

De 6:00 p. m. a 8:00 p. m.

Información de contacto:

Heather Adamson,
Director of Planning
hadamson@ambag.org

Sitio web:

[https://ambag.org/
programsservices/planning/
centra](https://ambag.org/programsservices/planning/centra)



Middlebury Institute of
International Studies at Monterey
Center for the Blue Economy

