



PONT INTERNATIONAL
Gordie Howe
INTERNATIONAL BRIDGE

REUNIONES PÚBLICAS DE INFORMACIÓN

EL PROYECTO

El proyecto del Puente Internacional Gordie Howe entre Windsor, Ontario y Detroit, Michigan, ayudará a mover bienes y personas de manera más eficiente en este importante portal comercial. Gestionado por Windsor-Detroit Bridge Authority (WDBA), y en colaboración con el Estado de Michigan, el proyecto se está llevando a cabo utilizando un modelo de asociación público-privada, conforme al cual Bridging North America diseñará, construirá, financiará, operará y dará mantenimiento al puente.

PARTICIPACIÓN DEL PÚBLICO

Le invitamos a asistir a una reunión de información pública el miércoles 24 de septiembre de 2025 en Detroit, Michigan, y el jueves 25 de septiembre en Windsor, Ontario. Acompáñenos para conocer a los representantes del proyecto, obtener las últimas novedades sobre el diseño y la construcción, así como escuchar los avances en la implementación del Plan de Beneficios para la comunidad.

Reunión de información pública en Detroit
Oficina comunitaria de WDBA en el
suroeste de Detroit
7744 West Vernor Highway, Detroit, MI
24 de septiembre de 2025
3:00 p.m. – 6:30 p.m.

Reunión de información pública en Windsor
Mackenzie Hall Cultural Centre
3277 Sandwich Street West, Windsor, ON
25 de septiembre de 2025
3:00 p.m. – 6:30 p.m.

Las presentaciones durarán aproximadamente 25 minutos, seguidas de una sesión de preguntas y respuestas. La presentación y los materiales de la reunión se publicarán en el sitio web del proyecto después del evento.

Los asistentes que requieran asistencia adicional para una participación efectiva deberán comunicarse con WDBA a la información indicada abajo al menos cinco días hábiles antes de la reunión.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

@GordieHoweBrg

@GordieHoweBridge

@gordiehowebrg

WDBA-APWD

YouTube.com/GordieHoweBridge

GordieHoweInternationalBridge.com

1-844-322-1773

info@wdbridge.com



WDBA • APWD
Windsor-Detroit
Bridge Authority
Autorité du pont
Windsor-Détroit