

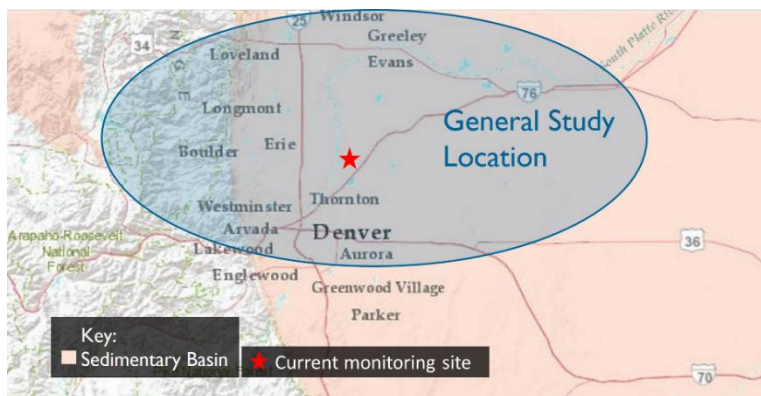
Jornada Pública:

Actualización sobre investigaciones independientes relacionadas con la calidad del aire y el ruido alrededor de pozos de petróleo y gas en North Front Range

Fecha: 23 de agosto de 2023

Hora: 4:30-7:00 PM MT

Ubicación: Brighton Recreation Center
555 N 11th Avenue
Brighton, CO 80601



English	Spanish
General Study Location	Ubicación del estudio general
Key: Sedimentary Basin	Clave: Cuenca sedimentaria
Current monitoring site	Planta actual de monitoreo

Health Effects Institute Energy (HEI Energy), una organización sin fines de lucro, está financiando

investigaciones independientes sobre cómo las personas en la comunidad de North Front Range podrían estar expuestas tanto al ruido como a las emisiones químicas al aire a partir del desarrollo no convencional de petróleo y gas.

La investigación está en marcha en la región de North Front Range, y el equipo de investigación de Colorado financiado por HEI Energy está organizando una jornada pública y presencial para que los miembros de la comunidad aprendan más sobre la investigación en el condado de Adams.

La jornada permitirá:

- Conocer la investigación, su propósito y las formas en que puede participar y mantenerse actualizado.
- Conocer a los equipos de investigación de Universidad Estatal de Colorado, Facultad Médica Pública de Colorado, el Departamento de Salud Pública y Medioambiente de Colorado.
- Ver carteles que ilustran la investigación y lo que puede esperar durante el proceso.
- Ver algunos de los equipos de monitoreo de aire que los equipos están usando para detectar emisiones de petróleo y gas y ruido.
- Interactuar directamente con los equipos de investigación, hacer preguntas sobre la investigación y compartir cualquier idea o inquietud.

Para obtener más información contacte

Lisa McKenzie: lisa.mckenzie@cuanschutz.edu

Para obtener más información sobre la [investigación](#) y nuestros [auspiciadores](#), visite nuestro sitio web.

Inscripción opcional (para saber cuántas personas asistirán). [ENLACE DE REGISTRO](#) o escanee el código QR.

