

February 3, 2025

To: Senate Committee On Natural Resources and Wildfire

From: Maria Colin

Re: Support of Senate Bill 747 - Fertilizer Use Reporting

Dear Chair Golden and Vice Chair Girod and members of the Senate Committee On Natural Resources and Wildfire,

Hola, mi nombre es Maria Colin, y soy dueña de un pozo contaminado. Actualmente no trabajo, pero trabaje por temporadas en las plantas procesadoras. Tengo desde 1997 viviendo en el área de Boardman con mi familia. En 2022, me di cuenta de la contaminación por nitratos en las aguas subterráneas y de los riesgos para la salud que tienen los altos niveles de nitrato. Les escribo y comparto mi testimonio con ustedes hoy para apoyar la propuesta de ley sobre informes de fertilizantes, SB 747.

Mi pozo prueba 39 miligramos por litro. El agua de mi pozo no es segura para beber. Mi preocupación principal es el bienestar de mis nietos, ellos han sufrido de reacciones en la piel cuando juegan afuera. Me preocupan las condiciones del medio ambiente, ya ni puedo confiar en que salgan a jugar afuera sabiendo que hay tanto contaminante no solo en el agua sino hasta en el aire. También me preocupa mi propia salud. Yo tengo mucho tiempo con un dolor de estómago que no pueden determinar que lo está causando, y también he sufrido pérdida de cabello. Ahora tengo mucho temor que sea por el consumo de agua con alto nivel de nitrato antes de saber del problema. Es por eso que yo apoyo la propuesta de ley SB 747, el proyecto de ley sobre la declaración de fertilizantes. Los fertilizantes que se utilizan en gran escala son una de las mayores fuentes de contaminación por nitratos en la cuenca baja de Umatilla.

Les pido que piensen en nosotros los que estamos mal. Sean más conscientes de lo que nos está haciendo daño. Es tiempo de que los que están contaminando, cambien sus prácticas. Simplemente estamos pidiendo que nos ayuden a tener agua limpia, es una gran injusticia lo que estamos viviendo. Apoyen la propuesta de ley SB 747.

Sinceramente,
Maria Colin
Boardman, OR