

# COMUNICADO DE PRENSA



**Fecha:** 24 de febrero de 2010

Christine Stone, 971-673-1282, oficina; 503-602-8027;

**Preguntas generales:** [Christine.I.stone@state.or.us](mailto:Christine.I.stone@state.or.us)

**Funcionarios de Salud Pública de Oregón levantan la recomendación referente a la pesca del cangrejo de río para el sitio McCormick y Baxter sobre el Río Willamette**

**Titulares:**

para el sitio McCormick y Baxter sobre el Río Willamette

*Subtítulo:*

Los funcionarios encargados del medio ambiente en Salud Pública de Oregón retiran la recomendación emitida en 1991 contra la pesca comercial del cangrejo de río en un radio de 1000 pies del Puente del Ferrocarril Burlington del Norte sobre el Río Willamette, el ex-sitio McCormick y Baxter cerca del área de St. Johns en Portland.

El sedimento contaminado de esta área de 23 acres se remedió y limitó en 2005. El Departamento de Calidad del Medio Ambiente de Oregón extrajo muestras de este sitio en 2006 y 2008 para determinar la presencia de contaminantes dañinos para la salud humana en el cangrejo de río.

Los dos contaminantes que los funcionarios de salud pública examinaron más de cerca en el cangrejo de río fueron la dioxina y el arsénico inorgánico. Los análisis más recientes realizados en 2008 demostraron que los niveles de dioxina en el cangrejo de río eran menores que el riesgo mínimo para los seres humanos de 0,000001µg/kg/día, establecido por la Agencia para el Registro de Sustancias Tóxicas y Enfermedades. Los niveles de arsénico inorgánico en el cangrejo de río eran también menores que los niveles guía para consumo irrestricto, de 0,088 mg/kg, establecidos por la Agencia de Protección del Medio Ambiente para la protección de los seres humanos que consumen pescado. Otros contaminantes no estaban presentes o sus niveles eran mucho menores que los que causarían preocupación.

Esta recomendación levanta la recomendación emitida el 2 de julio de 1991 por Salud Pública de Oregón y el Departamento de Pesca y Vida Silvestre de Oregón.

# # #