



Region 7

Iowa
Kansas
Missouri
Nebraska

HOJA INFORMATIVA

Diciembre 2003

Actualización de la becca de la asistencia técnica para el sitio de plomo de Omaha

La Agencia de Protección del Medio Ambiente (EPA, siglas en inglés) para la Región 7 ha recibido una aplicación de asistencia técnica de parte de la Coalición de Plomo Seguro en Omaha (LSOC, siglas en inglés). El grupo LSOC se propone solicitar una becca de la asistencia técnica en el sitio de Superfund de plomo en Omaha. Por ley, el EPA puede conceder solamente una becca de hasta \$50,000. Esta becca se concede a un sitio de Superfund a el cual se propone o ya este en la Lista Nacional de Prioridades.

Debido a esta limitación, el EPA anima a todos los grupos de ciudadanos interesados que trabajen con el LSOC y sometan una sola aplicación. Si su grupo esta interesado de someter una aplicación junto con el grupo de LSOC, tiene que comunicarse con la LSOC antes del 31 de enero, 2004. Puede comunicarse con el grupo LSOC a este dirección:

Lead Safe Omaha Coalition (LSOC)
c/o Cheryl Weston
2505 North 24th Street, Suite 223
Omaha, NE 68110-2552
(402) 451-3730

Los grupos que desean archivar una aplicación separada de la becca deben

de someter una carta de intento para archivar una aplicación con el EPA. Esto se tiene que cumplir para el 31 de enero 2004. Todos los grupos entonces tendran 30 días para someter su aplicación.

Los grupos que necesitan mas tiempo para someter su carta de intento or su aplicación, pueden pedir al EPA una extencion. EPA considera todas las peticiones de extensión.

Información adicional

Si usted necesita mas información sobre la asistencia técnica puede visitar al website:

<http://www.epa.gov/superfund/tools/t ag/index.htm>.

Puede dirigir sus preguntas sobre la asistencia técnica o cartas de intento y aplicaciones al siguiente dirección:

Hattie Thomas, EPA Region 7
Technical Assistance Grants,
Project Officer
901 N. 5th Street
Kansas City, Kansas 66101
1-913-551-7003

Llamada gratis 1-800-223-0425
Email: thomas.hattie@epa.gov