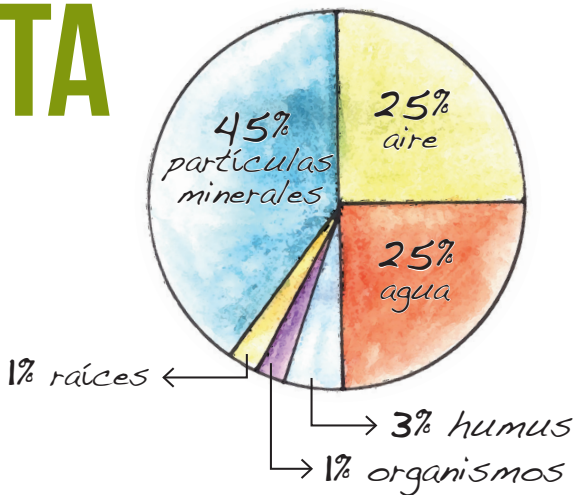


ESTE HUERTO ESTÁ CREANDO SUELO SALUDABLE



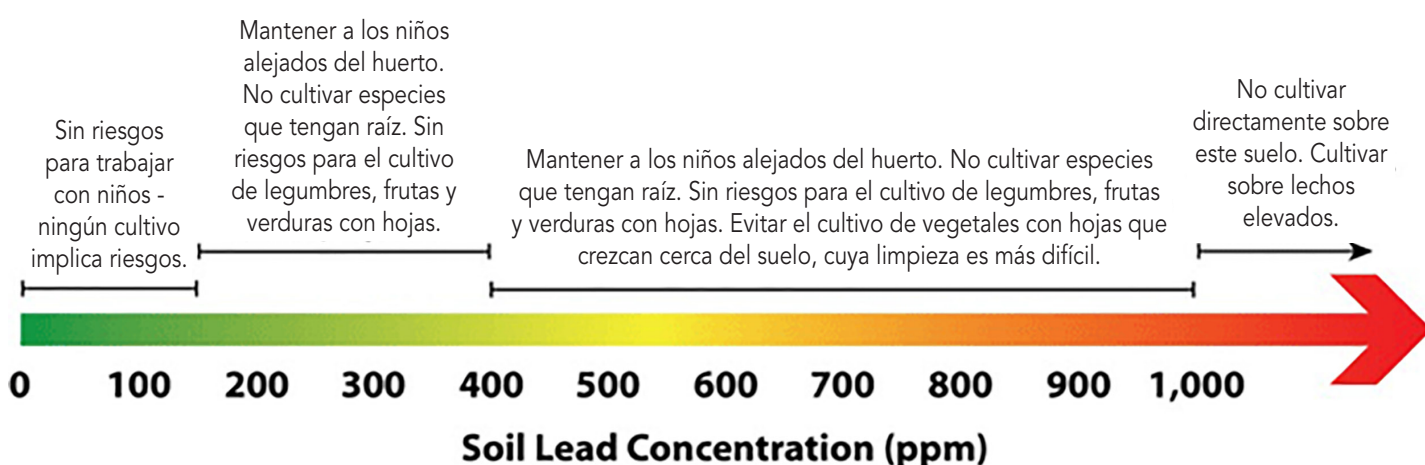
El **suelo saludable** es el aspecto fundamental de todos los huertos de buena calidad y nuestras acciones tienen consecuencias sobre este importante recurso. Sin embargo, los suelos urbanos podrían ser de mala calidad o estar contaminados por usos anteriores. **Les recomendamos que apliquen las siguientes prácticas de horticultura:**

1. COLOCAR LECHOS ELEVADOS DE MADERA SIN TRATAR
2. CUBRIR EL SUELO CON CARTÓN O TELA PARA JARDINERÍA
3. TERMINAR CON MANTILLO, COMO VIRUTA O COMPOSTA
4. MANTENER EL SUELO CUBIERTO CON MATERIA ORGÁNICA, COMO TROZOS DE HOJAS, COMPOSTA, HENO O PAJA
5. MANTENER EL PH EN 6.5-7, LO QUE MANTIENE EL PLOMO “ATRAPADO” EN EL SUELO
6. NO USAR PESTICIDAS O HERBICIDAS NOCIVOS
7. USAR GUANTES Y LAVAR MANOS Y HERRAMIENTAS
8. LAVAR SIEMPRE LAS VERDURAS Y FRUTAS CON AGUA CORRIENTE ANTES DE PREPARAR O CONSUMIR

Límites recomendados en el nivel de plomo del suelo para cultivar alimentos en la mayoría de los huertos

de la Estación de Experimentación Agrícola y Servicios Cooperativos de Extensión de la Universidad Estatal de Kansas

La Estación de Experimentación Agrícola de la Universidad Estatal de Kansas ha llevado adelante importantes trabajos sobre suelos urbanos y contaminados. La gráfica a continuación presenta un enfoque general de protección al trabajar en suelos que presentan diferentes concentraciones de plomo. La gráfica no es de aplicación a todos los casos, ya que las investigaciones han demostrado que existen diversas variables, entre ellas el tipo de suelo y cultivo, que pueden influir en el efecto del plomo sobre el cultivo.



¿PREGUNTAS? CORREO ELECTRÓNICO:
PHILADELPHIAEXT@PSU.EDU
ESCRIBA LA PALABRA “SOIL” EN EL ASUNTO