

El proyecto de supervivencia de Nebraska

Inicio: Descubre cómo fueron hechos los planes de evacuación en caso de un ataque nuclear

Por cortesía del proyecto de supervivencia de Nebraska, 1958

Blancos nucleares: Los funcionarios de Defensa Civil adivinaron en dónde los soviéticos enfocarían sus misiles.

Daño por explosión: Los funcionarios estimaron cuánto daño se haría. Una bomba de 25 megatones destruiría casi todo dentro de un radio de 10 millas. El daño continuaría hasta 30 millas de distancia.

Polvillo radiactivo: Los materiales radiactivos caerían de la atmósfera hasta 250 millas de distancia. Dentro de las 90 millas, la gente moriría en dos semanas.

Las rutas de evacuación: Los funcionarios de Defensa Civil planearon que la gente saliera de las áreas objetivo en una evacuación masiva. El éxito de la evacuación dependería de la cantidad de advertencias que recibieran las personas y de la congestión que hubiera.

Hospitales y cementerios: Los funcionarios designaron dónde se ubicarían o reubicarían los hospitales para atender a los heridos y dónde se construirían nuevos cementerios para enterrar a los muertos.

Al lado izquierdo: Hospitales (las cruces rojas), Cementerios (las cruces blancas)