



ALERT *Entrenamiento Para la Evaluación de Riesgos Medioambientales Locales Para Reducir las Desigualdades en Salud*

QUE

ALERT-- *Entrenamiento Para la Evaluación de Riesgos Medioambientales Locales Para Reducir las Desigualdades en Salud*—es un entrenamiento y proyecto educativo patrocinado por una subvención del Instituto Nacional de Ciencias en Salud Medio-Ambiental (NIEHS) y por la ley de Recuperación y Reinversión Americana. La meta de ALERT es crear colaboración entre la comunidad e instituciones académicas para confrontar problemas de la contaminación ambiental identificados por comunidades de color, en barrios de bajos recursos, y por comunidades de inmigrantes. El objetivo de ALERT es aumentar la habilidad de investigadores para que usen el método de investigación que utiliza participación basado-en-comunidades (CBPR) e incrementar la capacidad de organizaciones basadas en la comunidad para que usen datos científicos en colaboración con investigadores académicos.

QUIEN

ALERT es un esfuerzo colaborativo entre el UCLA Centro Para Investigaciones en Políticas de Salud (CHPR), el UCLA Centro para Salud Ocupacional y Salud Medio-Ambiental (COEH), la Corporación de Comunidad del Este de Los Ángeles (ELACC), y la Clínica de Niños de Long Beach (TCC).

DONDE

Las áreas de prioridad para ALERT son Boyle Heights y Long Beach en el condado de Los Ángeles.

PORQUE

El área metropolitana entre Los Ángeles-Long Beach-Riverside cuenta con la peor contaminación ambiental en el país. La contaminación ambiental es asociada con 3,700 muertes prematuras y con más de un millón de ausencias escolares por año. Los residentes de las comunidades con el peor aire ambiental típicamente no trabajan con científicos para recoleccionar evidencia de los impactos de la contaminación. Estos negativos efectos se encuentran mas a menudo en comunidades pobres, donde viven minorías, y también están localizadas cercas de puertos, autopistas, bodegas, y almacenes de ferrocarriles. Para enfrentar los problemas de salud medio-ambiental, se requiere colaboración entre miembros de la comunidad e investigadores. Esta colaboración ayudará que comunidades se envuelvan más efectivamente en esfuerzos para promover políticas que reducirán la contaminación ambiental.

COMO

ALERT esta diseñado con el fin de incrementar la capacidad en salud pública medio-ambiental entre los investigadores y los miembros de la comunidad. ALERT alcanzará este fin con el desarrollo de la confianza entre los dos grupos por medio de actividades educativas y planeamiento estratégico. Específicamente:

- Para desarrollar la capacidad de la comunidad en el uso de datos del medio-ambiente en el trabajo de planeamiento y abogacía, ALERT conducirá dos entrenamientos Capacitación del Capacitador, certificados por ALERT, de 4-días en Boyle Heights y Long Beach.
- Los entrenadores de ALERT recibirán materiales de entrenamiento, una compensación monetaria, y asistencia técnica para conducir Entrenamientos Para el Planeamiento de Acción en Salud Medio-Ambiental en su comunidad local.
- Para que el trabajo de los científicos sea relevante y accesible a las comunidades impactadas ALERT trabajará con miembros de la comunidad para que colaboren con científicos de salud medio-ambiental.
- ALERT entrenará científicos de salud medioambiental en métodos de investigación basados en la comunidad.
- ALERT dará subvenciones a dos programas pilotos de investigación basados en la comunidad y científicos de salud medio-ambiental trabajaran con la comunidad en estos programas.

CUANDO

ALERT se lanzó en octubre de 2009. Las actividades de entrenamiento se implantarán en Abril de 2010 hasta Junio de 2011.

PARA MÁS INFORMACION

ALERT esta basado en el Programa Health DATA de el Centro Para Investigaciones en Políticas de Salud de UCLA. Para más información contáctenos en hdp@ucla.edu o 310-794-0983.