

Dick Kamp ha sido el Director de E-Tech International, una organización sin fines de lucro con sede en el estado de Nuevo Mexico, Estados Unidos, desde 2003 y coordina los proyectos ambientales internacionales junto con el personal técnico.

Su trabajo en E-Tech ha incluido el apoyo al desarrollo de proyectos y su financiación en el Perú y trabajo con las bases para los proyectos de monitoreo comunitario del complejo de gas natural de Camisea y los gasoductos. Él ayuda a coordinar los foros anuales en Cusco, Perú sobre el monitoreo independiente del sector petrolero, la protección indígena del medio ambiente de los impactos de la misma industria y el desarrollo de guías de mejores prácticas para la industria petrolera-gas. Él está trabajando con la Científica Principal Ann Maest, en el análisis del impacto ambiental del sector minero en Guatemala, el Perú, Ghana y Mali, y en el desarrollo de un análisis de campo de los impactos de las minas en el sur del Ecuador. Kamp trabajó con el personal de E-Tech en la evaluación de los impactos ambientales de los desechos petroleros de Chevron-Texaco en el Ecuador y desarrolló una visión general del impacto ambiental de los proyectos petroleros y de gas natural líquido en el norte de México.

Por separado de su trabajo con E-Tech, Dick también es el director ambiental y periodista para un grupo de periódicos pequeños, principalmente en el oeste de Estados Unidos.

De 1983 a 2005, Dick dirigió el *Border Ecology Project* (Proyecto Ecologico Fronterizo, o BEP por sus siglas en inglés) en el suroeste de Estados Unidos. BEP desarrolló los borradores de dos acuerdos entre México y Estados Unidos, sobre el control de la contaminación aérea proveniente de fundiciones de cobre y sobre el transporte transfronterizo de residuos peligrosos, y también ayudó con el desarrollo de acuerdos entre los dos países para permitir acción legal contra contaminadores transfronterizos. Dick también coordinó estrategias de respuesta a emergencias relacionadas a materiales peligrosos a lo largo de la frontera México-Estados Unidos. BEP administró 1,2 millones de dólares para ayudar ONGs mexicanas a establecerse como organizaciones y sobrevivir, algunos ahora desde hace más de 20 años. Por 10 años, Dick codirigió un proyecto independiente del monitoreo del agua en el norte de México con una ONG mexicana y con la ayuda del laboratorio del estado de Arizona y de la Universidad de Sonora.

BEP fue una organización clave en el establecimiento de acuerdos ambientales e instituciones relacionadas con el Tratado de Libre Comercio de Norteamérica (TLCAN/NAFTA) y Dick copresidió comités de estudio de los impactos ambientales del TLCAN.

BEP también trabajó con Ann Maest en la búsqueda de soluciones para controlar los impactos ambientales del sector minero en el Perú y Chile en la década de 1990.

Dick fue nombrado un Premio *Purpose Fellow* en 2010, recibió el premio Gildardo Acosta para protección extraordinaria de la frontera México-Estados Unidos en 2005, co-presidió la comisión México-Estados Unidos de protección ambiental en 1992, y recibió el premio 1991 de los niños del Programa de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente (PNUMA) para la protección del medio ambiente mundial.

