

Sobre la Clínica Jurídica del Proyecto Anticorrupción

En agosto de este año el Proyecto Anticorrupción del Idehpucp puso en marcha la Clínica Jurídica de Acciones de Interés Público, la cual estuvo dirigida por el Dr. Yván Montoya Vivanco. Dicho curso es impartido en las aulas de la Pontificia Universidad Católica del Perú, y en esta oportunidad estuvo conformado por diez jóvenes alumnos de los últimos ciclos de la Facultad de Derecho.

Los alumnos fueron divididos en dos grupos, asignándose un caso regional emblemático en materia anticorrupción a cada uno de ellos. De esta manera se abordaron los casos de César Acuña Peralta (Alcalde de Trujillo) y de la Municipalidad de Calca en Cuzco. En el primero de ellos se discutía la irregular entrega de subvenciones sociales a los comedores populares, sindicatos de trabajadores y miembros del Partido Acción para el Progreso (APP) durante la campaña electoral

del año 2010. Por otro lado, el caso de la Municipalidad de Calca trata sobre las presuntas irregularidades en la construcción del Coliseo Cerrado del distrito, en la cual estarían involucrados tanto el actual alcalde, Jorge Acurio Tito, como el burgomaestre de la gestión anterior, Roberto Farfán Ríos.

Ambos grupos tuvieron la oportunidad de realizar un viaje al lugar de los hechos y discutir personalmente los aspectos problemáticos de los casos con funcionarios de la Procuraduría Anticorrupción. Es así que los grupos realizaron entrevistas al Dr. Walter Motta (Trujillo) y el abogado de la Procuraduría Anticorrupción del Cuzco. Ambos funcionarios ofrecieron mayores detalles y sus opiniones sobre el caso particular. Además mostraron su agradecimiento y felicitación por el trabajo minucioso que realizaban los grupos.

Toda la información recogida en los viajes, así como la investigación realizada por los grupos de trabajo ha sido materializada en sendos informes, los cuales serán de acceso al público en general en las próximas semanas a través de la página web del Instituto de Democracia y Derecho Humanos (IDEHPUCP).

