

FORO PÚBLICO: RECONSTRUCCIÓN, CUENCAS Y PROYECTOS: Sin un manejo de cuencas, ¿hay reconstrucción con cambios?

Hora	Contenidos
18h00	Inscripción de los participantes
18h20	<p>Bienvenida y presentación del Foro, explicación de la dinámica del diálogo y presentación de los panelistas</p> <p>Federico Tenorio. CEDEPAS Norte</p>
18h30	<p>Ing. Jorge Abad. UTEC</p> <p>El Dr. Abad recibió un B.S. en Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería, Lima, Perú, y su M.Sc. y PhD en Ingeniería Civil y Ambiental de la Universidad de Illinois en Urbana-Champaign, EE. UU. El Dr. Abad también fue investigador postdoctoral en la Universidad de Illinois. El Dr. Abad fue profesor asistente del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental y del Departamento de Geología y Ciencias Planetarias de la Universidad de Pittsburgh. Recibió el Premio Lorenz Straub del Laboratorio St. Anthony Falls. Este premio se otorga a la tesis doctoral más meritoria en ingeniería hidráulica, ecodinámica o campo relacionado para el año en el que se completó la disertación (2008). Asimismo, el Dr. Abad es el Director Académico de CREAR (Centro de Investigación y Educación de la Selva Amazónica, www.creamazonia.org).</p>
18h50	<p>Bio. Fidel Torres. IM e Inundaciones nunca más</p> <p>Graduado en Botánica y Fisiología Vegetal. Es presidente de la Asociación AGRORED NORTE, Investigador Asociado del Centro de Investigación y Capacitación del Campesinado (CIPCA), e Investigador Asociado del Seminario Permanente de Investigación Agraria (SEPIA). Asimismo, es Investigador Asociado de la ONG PROGRESO, Consultor de BID y del Programa de Reducción de Vulnerabilidades frente al Evento Recurrente EL NIÑO (PREVEN). Director de la Revista INNOVA NORTE y miembro de la Red Agua y Desarrollo de Piura. Ha recibido el Premio Nacional de Investigación Ambiental 2011 del Ministerio del Ambiente y el Premio Nacional Ambiental en 2014. Sus investigaciones abordan temas como la tecnología de producción y conservación de diversidad de semillas de papa en montañas tropicales, estrategias de desarrollo en cuencas andinas del norte peruano (Piura), innovación tecnológica en la sierra de Piura, el impacto del Fenómeno El Niño en la vegetación y agricultura de la sierra de Piura, la elaboración de indicadores etno climáticos en la sierra y litoral de Piura, entre otros.</p>
19h10	Intervenciones del público
20h	<p>Segunda Intervención de los panelistas.</p> <p>Clausura y cierre</p>