

PROGRAMA

7:30 AM	Acreditación de participantes
8:00 AM	<p>Mesa de Instalación del evento</p> <p>Dr. Guillermo Alfonso Parra Rodríguez. Director Centro Ático. Pontificia Universidad Javeriana Dr. Oscar Gualdrón. Director de Fomento a la Investigación. Colciencias Dr. Enrique Forero. Presidente de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Dr. Edgar González. Coordinador de la Red de Convergencia Bio-Nano de FOCALAE</p>
8:45 A.M.	Conferencia
9:30 A.M	<p>Presentación del Proyecto de Cooperación Internacional: <i>Mapeo y evaluación de la contaminación en cuerpos de agua por mercurio, plomo, cadmio y arsénico en países de FOCALAE</i></p> <p>Srta. María Isabel Loiza. Oficina de Internacionalización de Colciencias Dr. Edgar González. Coordinador de la Red de Convergencia Bio-Nano de FOCALAE</p>
10:30 A.M.	Receso
11:00 A.M.	<p>Lanzamiento del Libro de Cbionano-FOCALAE: <i>Nano and Biotechnology for Sustainable Environmental Remediation and Energy Generation</i></p> <p>Dr. Nelson Obregón Neira. Director Instituto Geofísico. Pontificia Universidad Javeriana Dra. Raquel Villamizar Gallardo. Profesora Departamento de Microbiología. Universidad de Pamplona Dra. Andrea Luna Acosta. Profesora Facultad de Estudios Ambientales y Rurales. Pontificia Universidad Javeriana Dra. María Teresa Alarcón Herrera. Centro de Investigación en Materiales Avanzados (CIMAV). Unidad Durango Dra. Luz Helena Muñoz. Decana Facultad de Ciencias Básicas. Corporación Universitaria Santa Rosa de Cabal. UNISARC</p> <p>Entrega de ejemplares a los asistentes</p>
12:15 A.M.	Almuerzo libre

2:00 P.M.	Campañas y programas sobre el agua
2:15 P.M.	Reflexiones a cargo de Andrés Hurtado: <i>Palabra de agua, palabra de vida</i>
3:00 P.M.	Panel: Gobierno- Academia - Comunidad: El problema de Contaminación por metales pesados en cuerpos de agua Ing. Omar Vargas Martínez. Subdirección de Hidrología. IDEAM Dr. José Luis Marrugo Negrete. Profesor Grupo de investigación en Aguas, Química Aplicada y Ambiental. Universidad de Córdoba Sr. Hernando Simón Sfeir. Habitante de la región de La Mojana
4:00 P.M.	Receso
4:20 P.M.	Conferencia de Cierre
5:15 P.M.	Clausura