Contribution ID : 2 Type : not specified

Gestión del agua urbana en relación con la sostenibilidad y cambio climático

Saturday, 16 May 2020 10:40 (80)

El cambio climático es un reto para toda la humanidad. Debemos asegurar el desarrollo sostenible promoviendo la conservación de los recursos naturales y reconciliándonos con la naturaleza. A partir de lo señalado se busca debatir sobre la resiliencia del agua urbana en ciudades intermedias considerando la adaptación al cambio climático para la reducción del riesgo de desastre, para facilitar el acceso al agua y racionalizar su consumo. Se espera intercambiar aprendizajes y experiencia en relación con la formulación, implementación y sostenibilidad de acciones de gestión del agua que incluyan al sector privado, social y público. Se trata de tomar en cuenta medidas de tratamiento natural (como humedales) integradas a la planificación y diseño urbano que contribuyan a la adaptación climática al reducir el riesgo de inundación y los efectos de islas de calor, como componentes atractivos del paisaje urbano. Al respecto la discusión abordará a nivel local, el empoderamiento de las comunidades como un soporte importante para los gobiernos y organizaciones internacionales que trabajan en la mejora ambiental y social.

10:40 am Presentación de los Participantes, a cargo de la Dra. Ada Arancibia Samaniego

10:45 am Ing. Maria Sofía Dunin-Borkowski – Especialista SIG aplicado a Gestión de Recursos Hídricos, Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al cambio climático.

Aportes a la mesa desde su experiencia profesional

11:00 am Ing. Freddy Chachi – Secretario Técnico del Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Chira Piura – ANA.

Experiencia del Fondo Regional del Agua FORASAN PIURA del Consejo de Recursos Hídricos Cuenca Chira Piura

11:20 am Bloque de Preguntas del público

11:50 am Cierre a cargo de la Dra. Ada Arancibia S.

Presenter(s): Dr ARANCIBIA, Ada Liz (Docente UNI); CHACHI, Freddy; DUNIN-BORKOWSKI, Maria Sofia