

LA COBERTURA DE ASUNTOS VERDES: EL ROL DE LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE PUERTO RICO

Los aspectos físico-naturales e ingenieriles de la sostenibilidad usualmente reciben amplia atención de investigadores/as, académicos/as, analistas, y planificadores. Sin embargo, la evidencia empírica demuestra que las razones por las cuales la sostenibilidad se encuentra ausente de los discursos de desarrollo actuales son en esencia socio-políticos, y no técnicos. El Instituto Tropical de Energía, Ambiente y Sociedad (ITEAS) tiene por misión promover la discusión científica y análisis integrado de los aspectos económicos, ambientales, técnicos y sociales de la energía en Puerto Rico. Por lo tanto, y por la importancia que tienen los medios de comunicación en masa en difundir ampliamente información necesaria para la toma democrática de decisiones, ITEAS esta organizando un foro sobre los factores que inciden en la cobertura de los medios de comunicación de Puerto Rico sobre energía, sostenibilidad y la base socio-ecológica del desarrollo. El propósito de este foro es dialogar multi-sectorialmente y analizar el rol de los medios de comunicación locales en el diseño, implementación y evaluación de un plan para el desarrollo sostenible para Puerto Rico. Participaran representantes clave de los medios de comunicación Puertorriqueños, incluyendo radio, prensa y televisión. El formato será uno de dialogo dirigido con el fin de identificar una agenda de investigación y acción sobre los factores sociales que inciden sobre la sostenibilidad como alternativa viable de cambio.

Participantes:

1. Julio Muriente – La Última Palabra
2. Susan Soltero – Univision
3. Carmelo Ruiz Marrero- Claridad/ El Nuevo Día/ Haciendo Punto en Otro Blog
4. Idem Osorio (iosorio@uprm.edu)- Prensa UPRM

Temas a cubrirse:

1. Características del Análisis de asuntos ambientales
2. Características estructurales de los medios de comunicación que influyen en la cobertura de los issues ambientales (asignación de noticias, permiso para asistir a actividades, quien decide, porque, como, cuando y como)
3. Barreras/Oportunidades disciplinarias
4. El rol de los medios en modificar conocimiento, actitudes y comportamiento ambiental: educación ambiental
5. La conexión entre la ciencia y la política pública: que es política pública?
6. Energía renovable vs. energía sostenible

Para más información escriba a: Ortizc@uprm.edu; mpperez@uprm.edu