

**VII CONGRESO ANDALUZ DE CIENCIAS AMBIENTALES,
ABRIL DE 2008. UNIVERSIDAD DE HUELVA, ESPAÑA**

Reseñado por Vidal Sáez Sáez
Instituto de Geografía y Desarrollo Regional-FHE-UCV
vial2ss@cantv.net

En los últimos seis años, la Federación Andaluza de Ciencias Ambientales (FACCAA) ha celebrado el Congreso Andaluz de Ciencias Ambientales, en España (a partir de este año denominado AMBIENTALIA). Entre los días 16 al 19 de abril de 2008, AMBIENTALIA se celebró en Huelva, donde el cambio climático fue el tema de discusión, trabajo y encuentro de los distintos agentes implicados en el medio ambiente, hacia un nuevo paradigma energético y de movilidad. Los organizadores consideran el cambio climático, hoy día, como uno de los aspectos prioritarios en la gestión ambiental a nivel global, de ahí la necesidad de dar respuestas en el ámbito local: aportar novedades tecnológicas, avance científico y crear agentes estratégicos del cambio del modelo social. Con la celebración de esta edición AMBIENTALIA se pretendió reunir a profesionales, empresas, instituciones y ciudadanía, de manera que se generen foros de intercambio de conocimiento y formación que contribuyan a avanzar en el conocimiento y gestión de uno de los principales problemas ambientales a los que se enfrenta la sociedad del siglo XXI.

El evento se conformó por una conferencia magistral, cuatro mesas de trabajo (económico, energético, movilidad y científica) y comunicaciones científicas (ponencias y afiches), que a su vez se dividieron en trece bloques temáticos, y fueron: *Hacia un nuevo modelo energético*, *Hacia un nuevo modelo de transporte y movilidad sostenible*, *Estrategias públicas ante el cambio climático (Internacional, comunitario, estatal, regional y municipal)*, *Tecnología para la industria Andaluza*, *Comunicación social del cambio climático*, *Efectos bióticos del cambio del clima*, *Construcción sostenible frente al cambio climático*, *Variabilidad climática y efectos abióticos*, *Cooperación internacional y mecanismos de desarrollo limpio*, *Costes económicos del cambio climático*, *Contabilidad de gases de efecto invernadero*, *Afecciones sobre la salud humana*, *Desarrollo y sostenibilidad en el siglo XXI*.

En el desarrollo de las actividades de las mesas y ponencias se evidenció que gran cantidad de trabajos estaban basados en avizorar situaciones futuras según los escenarios climáticos estimados del cambio climático (optimista, intermedio, y pesimista) para España, en estudios dirigidos al consumo de agua para la población y a las actividades industriales y agrícolas, desplazamiento de ecosistemas, conflictos por uso de agua, cambios en los espacios de aprovechamiento agrícola, entre otros. Comentario aparte, en Venezuela, la Ing. María Teresa Martelo estima esos escenarios climáticos, en la Primera Comunicación Nacional en Cambio Climático de Venezuela (2004), proyecto MARN-PNUD VEN/00/G31; con una aplicación al respecto en Saéz y Martelo (2007) (*Revista Geográfica Venezolana*, 48(1), pp. 83-99).

El común de las conclusiones en las sesiones de trabajo, en el congreso Andaluz, estaba en ampliar las consecuencias del cambio climático en mayor nivel de detalle regional, y extender los estudios de aplicación con el uso de los escenarios, entre otros.