



eVENTOS



EVENTS



DOMINGO GÓMEZ OREA Y MARÍA TERESA GÓMEZ VILLAQUIRANO, REFLEXIONES SOBRE LA DIMENSIÓN DEL TERRITORIO EN EL V SEMINARIO IBEROAMERICANO DE DESARROLLO SOSTENIBILIDAD Y ECODISEÑO, 2014

*Domingo Gómez Orea and María Teresa Gómez Villaquirano,
reflections on the dimension of the territory in the
V Iberoamerican Seminar on Development,
Sustainability and Ecodesign, 2013*

POR

María Teresa **Rondón Sulbarán**

pp. 426 — 429

RECIBIDO 13/03/2014
ACEPTADO 28/07/2014

En medio de la trasiego tensión social y política que dejó atrás el año 2013, Venezuela apertura el año 2014 en medio de suscitadas tensiones y enfrentamientos doblemente difíciles en el ámbito nacional, los cuales por su nivel de gravedad y violencia, llegaron a trascender internacionalmente. Fue espacio de las ya dejadas atrás *guarimbas*, teñidas de sangre y niveles de culpabilidad entre ambos sectores que tienen fraccionada y altamente polarizada políticamente a la sociedad venezolana desde el año 1999.

Aún así la academia universitaria venezolana, a través de la Universidad de Los Andes (ULA), y de España, con la representación de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) y la Universidad Politécnica de Madrid, interrelacionadas institucionalmente por medio del Laboratorio de Sostenibilidad y Ecodiseño (LS&E) y el Centro Regional de Investigación Humanística, Económica y Social (CRIHES), se celebró en la sede del Núcleo Universitario Rafael Rangel (NURR) de la ULA en la ciudad venezolana de Trujillo, capital del estado Trujillo, el *V Seminario Iberoamericano de Desarrollo, Sostenibilidad y Ecodiseño 2014*.

Fue un evento que tuvo como escenario el espacio magnánimo de actos y conferencias magistrales, denominado La Capilla del NURR; el espacio natural y de la calma entre montañas andinas; el transitar por angostas calles cuyo hilo histórico está inserto en una ciudad que tiene escritas importantes eventos acontecidos en el proceso independentista de la Venezuela colonial; y la escena religiosa que viene a representar en medio de ese contexto, la bendición de la escultura monumental de la Virgen de La Paz, ya que bajo su sombra, este evento contó con su protección para que se hiciera realidad y con éxito en tiempos convulsos.

Ese logro académico sólo tiene una protagonista, la excelente labor de coordinación general del *V Seminario Iberoamericano de Desarrollo, Sostenibilidad y Ecodiseño 2014*, de la insigne profesora del NURR-ULA la Geo. MSc. Soraya Pérez Colmenares, quien con el equipo directivo, personal profesoral y de investigación del CRIHES, hicieron la labor fundamental de consolidar un extraordinario evento de ciencia y tecnología enmarcado en multiplicidad de áreas y valiosos trabajos con proyección al establecimiento del Desarrollo Sostenible en los distintos ámbitos nacionales e internacionales

de donde procedieron las conferencias y ponencias. Fue labor de gestión de una actividad universitaria articulada con el Dr. Wilver Contreras Miranda y la Dra. Mary Owen de Contreras, coordinadores del LS&E, quienes agradecen a la profesora Pérez Colmenares y al CRIHES, un logro invaluable y trascendental.

Las circunstancias económicas que han venido afectando el buen desenvolvimiento de las actividades socio productivas de Venezuela, por igual afectaron a la Universidad de Los Andes en hacer posible la traída de importantes conferencistas de instituciones universitarias de primer mundo, caso del Dr. Domingo Gómez Orea y la Dra. María Teresa Gómez Villarino, que entre otros importantes invitados internacionales, se tuvo que recurrir al uso de video conferencias. Y es que el Dr. Gómez Orea, académico de la Universidad Politécnica de Madrid, en trabajo conjunto con la saga de sus hijos y señora esposa, por medio de la empresa consultora Melissa, son baluartes fundamentales en Iberoamérica en materias tan complejas e importantes en tiempos de grandes desequilibrios medioambientales, como lo es el impacto ambiental, la ordenación del territorio y la evaluación ambiental estratégica, entre otras áreas no menos importantes.

Para el V Seminario Iberoamericano 2014, padre e hija, Gómez Orea y Gómez Villarino, realizaron una magistral video conferencia central, titulada: *Modelo General de Ordenación Territorial, Paradigma para un modelo de Desarrollo Sostenible*. Por su inigualable calidad, profundidad e importancia en su contenido y trascendencia en conceptos y filosofía de amplios horizontes, ha sido la razón de que haya motivado incorporarla en la presente edición de la Revista *Ecodiseño y Sostenibilidad* 6(1): 2014, siendo un justo agradecimiento y reconocimiento al Dr. Domingo Gómez Orea, quien a su vez es su Editor

Comprender la trascendencia del legado del Dr. Gómez Orea, basta con hacer referencia a la breve biografía escrita en la página web (www.unican.es) de la Universidad de Cantabria, España, con motivo de haber otorgado junto con la Consejería de Medio Ambiente de Cantabria, a este ilustre ciudadano y académico del mundo el Premio de Medio Ambiente Augusto González de Linares:

Domingo Gómez Orea, nacido el 22 de octubre de 1943, tuvo la fortuna de encontrar la cuestión ambiental apenas iniciada su andadura en la época moderna y apenas graduado en la Universidad Politécnica de Madrid en 1969; donde obtendría el título de Doctor Ingeniero Agrónomo; y en la que se encontró con un tema que entroncaba plenamente con su origen rural; hijo de agricultor, criado en permanente contacto con la naturaleza; y sus aficiones personales.

Tales circunstancias le permitieron ser pionero; incluso creando tras de sí una importante escuela; en varios campos como: la incorporación de sensibilidad, conocimiento, criterio y compromiso ambiental al urbanismo y a la ordenación del territorio; el desarrollo de enfoques, metodologías y técnicas de Evaluación del Impacto Ambiental; el desarrollo de un enfoque de ordenación territorial desde el medio físico o naturaleza, frente a los clásicos que lo hacían desde la arquitectura, el urbanismo o la ingeniería civil; la aplicación del enfoque y la metodología de ordenación territorial al desarrollo sostenible; y el desarrollo de la idea de recuperación de espacios degradados como un pilar de la gestión ambiental.

La labor del catedrático se ha realizado tanto en el ámbito de la empresa privada como en la Administración Pública, en el ejercicio libre de su profesión o en la Universidad, durante un total de 40 años, fundamentalmente entre España e Iberoamérica. Esta última, región a la que descubrió en la década de 1970 cuando inicia su colaboración con el Centro Internacional de Formación en Ciencias Ambientales (CIFCA), y en el cual aún no ha dejado de colaborar en trabajos profesionales, investigadores y docentes, de forma continua a lo largo de 35 años.

Gómez Orea también es autor único de 16 obras, autor principal de 12 y coautor de 3 libros, así como autor de 45 capítulos de libros, 12 estudios o planes ubicados en forma de libro, 52 artículos técnicos y 68 ponencias a congresos publicadas.

Actualmente, se encuentra inmerso en la preparación de un libro sobre metodología y técnicas para incorporar el paisaje a los trabajos de consultoría e ingeniería.

A su vez, Domingo Gómez Orea ha diseñado los modelos informáticos o software: MAUSAR, para ordenación territorial, e IMPRO, para evaluación del impacto ambiental. Libros y software cuyo autor considera clásicos, de referencia obligada en la materia y de gran utilización en España e Iberoamérica.

Asimismo, Gómez Orea es miembro del Consejo editorial de varias revistas técnicas o científicas, socio del Club Español del Medio Ambiente; del que además es socio fundador; miembro del Comité de Desarrollo Sostenible del Instituto de la Ingeniería de España, así como conferenciante y profesor habitual en temas de su especialidad.

Por último, destacar la actividad investigadora del galardonado, donde ha llevado tareas como la evaluación del impacto ambiental (EIA), la ordenación y desarrollo territorial, la planificación del desarrollo sostenible en general, la integración ambiental de planes, la recuperación de espacios degradados, etc.

El investigador también es responsable del desarrollo de conceptos, métodos y técnicas que en la actualidad se consideran plenamente incorporadas a la ciencia. De entre ellas destacan la generalización del concepto de impacto ambiental; los criterios para determinar la significación del impacto ambiental; o la metodología para la ordenación territorial y para la planificación del Desarrollo Sostenible.

Finalmente, la Revista *Ecodiseño y Sostenibilidad* en medio de tantas limitaciones y preocupaciones por el futuro inmediato de todo el acontecer venezolano, encuentra en el Dr. Domingo Gómez Orea, motivos suficientes para inspirarse y seguir la traza de ser una vitrina editorial que promueve hacer de los principios del Desarrollo Sostenible, su hoja de ruta en el parabién de Venezuela e Iberoamérica, ya que éste, es garantía de supervivencia del hombre en el planeta Tierra.

