



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Analizan derecho ambiental del país verde y del estado del sol

26 JUN 2008



“Planificación y pago por servicios ambientales” es uno de los temas que se tratará en esta conferencia internacional. (foto cortesía Facultad de Derecho)

Destacados juristas de la Facultad de Derecho de la Universidad de Costa Rica y de la Universidad de Florida (UF), Estados Unidos, participarán en la conferencia internacional “El País Verde y el Estado del Sol: Derecho Ambiental y Ordenamiento Territorial en Costa Rica y la Florida”, que tendrá lugar mañana viernes 27 de junio.

La conferencia se realizará de 9:00 a.m. a 5:30 p.m., en el Auditorio Alberto Brenes Córdoba de la Facultad de Derecho y será inaugurada por el Decano de esa Facultad, Dr. Rafael González Ballar, y el Director del Programa de Derecho Ambiental Comparado entre las facultades de Derecho de la UCR y la Universidad de Florida, Dr. Thomas T. Ankersen.

Posteriormente se realizará el primer panel “Costa Rica-El País Verde”, en el que se examinarán, entre otros tópicos, el “Ordenamiento territorial en Costa Rica: un trabajo en

proceso”, a cargo de las funcionarias de Cedarena, Haydée Rodríguez y María Amalia Rodríguez, y “Ordenamiento territorial y el derecho a un ambiente sano en la jurisprudencia constitucional ambiental de Costa Rica”, por el Lic. José Pablo González, Fiscal Agrario Ambiental del Poder Judicial.

También se analizará el “Ordenamiento territorial y desarrollo en Costa Rica”, a cargo de la Lic. Marcela Román, economista ambiental y consultora externa para el Estado de la Nación, y “Regulación del ordenamiento territorial, inversión extranjera en bienes raíces y acuerdos comerciales”, por el Dr. Steve Powell, Director del Programa de Comercio Internacional de la Facultad de Leyes, Levin Collage de la UF.



Esta conferencia contará con la participación de especialistas en Derecho Ambiental y Ordenamiento Territorial. (Foto con fines ilustrativos)

El segundo panel “Florida-Estado del Sol” tendrá lugar de 1:00 p.m. a 3:00 p.m. En él se presentarán los temas “Hagan lo que decimos, no lo que hacemos: Lecciones desde el Estado del Sol”, por el Dr. Thomas Ankersen, profesor de Técnicas Legales de la UF; “Herramientas legales para promover el desarrollo de bajo impacto”, por el Lic. Thomas Ruppert, del Programa de Derecho Ambiental Comparado entre las facultades de Derecho de la UCR y de la UF; “Hacer que el crecimiento pague por sí mismo: cargos por impactos y otras opciones”, por la Lic. Vivien Monaco, abogada del Condado Orange de Florida; “Mitigación”, a cargo de David Bass, ingeniero principal y consultor asociado de E. Sciences, Inc., e “Incentivos para promover el crecimiento controlado en Florida y los Estados Unidos”, por el Sr. Gary Hunter, accionista del Green and Sams de Florida.

Finalmente, el tercer panel “Perspectivas en Florida y Costa Rica” se efectuará de 3:30 a 5:30 p.m., y en él se discutirán los temas “Desde la perspectiva del desarrollador: El proceso de planificación y desarrollo territorial en Florida y Costa Rica”, a cargo del Lic. Donald Mear, Vicepresidente de GS Florida; el Lic. Pedro Muñoz, abogado del bufete Arias y Muñoz, y la Sra. Loida Pretiz, del Hotel Punta Islita; y “Desde la perspectiva del público: Ordenamiento territorial y justicia socioambiental en Florida y Costa Rica”, por el Lic. Joan Flocks, del Programa de Derecho Ambiental Comparado de la UCR y la UF, y la Lic. Patricia Madrigal, abogada de la Cooperativa Autogestionaria de Servicios Profesionales para la Solidaridad Social R.L.

Esta conferencia contará con traducción simultánea de inglés a español y viceversa, y su costo es de ₡35 000 para público general; ₡30 000 para funcionarios públicos y ₡10 000 para estudiantes.

Las personas interesadas en participar pueden obtener más información en el Programa de Educación Continua de la Facultad de Derecho en el tel: 2202-6120 ó en la dirección www.vinculacionjuridicaucr.com.

[María Eugenia Fonseca Calvo.](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

maria.fonsecacalvo@ucr.ac.cr