

EDUARDO BUROZ CASTILLO

Ingeniero Agrónomo, orientación Ingeniería Agrícola, Universidad Central de Venezuela, 1967; Universidad de Oriente (Venezuela) - Stanford University (California, USA), Sc.Mg. Aprovechamiento de Recursos Hidráulicos, Ingeniería y Planificación, 1970; Especialista en Ciencias Ambientales, Universidad Metropolitana, 1990. Numerosos cursos de postgrado en ingeniería hidráulica e ingeniería sanitaria.

Fue Sub-Secretario Ejecutivo de la Comisión del Plan Nacional de Aprovechamiento de Recursos Hidráulicos (COPLANARH) de Venezuela (1974 – 1976). Fue Director Adjunto de la Oficina de Planeamiento de la Dirección General de Recursos Hidráulicos del Ministerio de Obras Públicas. Fue Coordinador Ejecutivo del Proyecto de Control de Aguas y Recuperación de Tierras en el Estado Apure. Fue miembro de la Comisión Redactora de la Ley de Aguas. Fue miembro de la Comisión Organizadora Fundacional del Ministerio del Ambiente y Recursos Naturales Renovables. Fue Experto Principal de Venezuela para el Programa de Cooperación Técnica Perú – Venezuela para el establecimiento de las Bases para la formulación del Plan Nacional de Aprovechamiento de Recursos Hidráulicos de la República de Perú. Fue Asesor y Coordinador Nacional del Inventario Nacional del Potencial Hidroeléctrico de Venezuela. Fue Asesor del Centro de Información y Estadísticas Ambientales del Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables. Fue Miembro ad honorem de la Comisión Aprobatoria del Plan Nacional de Ordenamiento del Territorio de Venezuela. Fue Delegado Principal de la Representación de Venezuela ante la Sexta Reunión de la Comisión de Desarrollo Sostenible de la Organización de Naciones Unidas. Fue miembro en representación del Sector Privado de la Comisión Nacional de Normas Técnicas Ambientales de Venezuela.

Profesor Titular en el Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela), en la Universidad Central de Venezuela, en la Universidad Católica Andrés Bello. Profesor visitante en la Universidad Metropolitana. Fue Director - Fundador del Postgrado de Ingeniería Ambiental de la Universidad Católica Andrés Bello. Actualmente es Profesor del Postgrado de Ingeniería Agrícola, Programa Planificación y Manejo Ambiental de Medio Físico en la Facultad de Agronomía de la UCV y del Postgrado de Ingeniería Ambiental de la Universidad Católica Andrés Bello.

Es Individuo de Número Sillón V (electo) de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales.

Publicó un libro sobre Gestión Ambiental (1996) bajo el patrocinio de la Fundación Polar y es coautor de cinco libros en su área de especialidad técnica y coautor de un libro sobre la educación superior en Venezuela. Publica regularmente artículos sobre temas ambientales en los Boletines de las Academias de Ingeniería y Hábitat y de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales de Venezuela. Cuenta con 53 publicaciones en revistas, congresos, jornadas o seminarios y 153 trabajos profesionales aprobados por una comisión inspectora de una institución oficial o privada

En el ámbito internacional fue miembro del staff de consultores del Banco Mundial en el área ambiental, realizando trabajos en Ecuador y Perú. Ha conducido numerosos estudios

ambientales a nivel internacional. Entre ellos destacan: Director - Jefe de los Proyectos Plan Integral de Gestión Socio-Ambiental de la Cuenca del río Guayas y la península de Santa Elena en Ecuador, Director - Jefe del Plan Integral de Ordenamiento Ambiental y Territorial de la República de Panamá. Consultor Principal del Sistema Interinstitucional del Ambiente en la República de Panamá

Fue Director y es Socio – fundador de la empresa de consultoría ambiental Ingeniería Caura S.A.

Sus áreas de competencia técnica abarcan: Planificación de Recursos Hidráulicos. Ordenamiento del Territorio. Gestión Ambiental. Estudios de Impactos Ambientales. Ingeniería Ambiental. Formulación y Control de Programas de Inversión de Recursos Naturales, Supervisión y Ejecución de Planes Integrales de Desarrollo, Análisis y Formulación de Proyectos de Leyes y otras Normas para la Administración de los Recursos Hidráulicos, Evaluación Ambiental de Proyectos de Desarrollo de Recursos Naturales y de Proyectos Industriales, Evaluación de Impacto Ambiental de Aprovechamiento de Recursos Hidráulicos. Ordenamiento Territorial.

En el campo gerencial sus competencias incluyen: Coordinación de Proyectos o Gerencia de Proyectos, Gerencia Técnica de Consultoría Ambiental, Gerencia General de Proyectos; Dirección de Proyectos Internacionales; Experticia en Desarrollo Organizacional, Administración de Personal, Administración de Contratos, Planificación y Control de Proyectos, Comunicación de Gestión, Coordinación de Equipos Interdisciplinarios en el campo de la Ingeniería de Recursos Hidráulicos, Ingeniería Ambiental e Ingeniería Agronómica.

Ha sido honrado con las siguientes condecoraciones

- Condecoración Mérito al Trabajo. 1ra. Clase. 1987.
- Condecoración Henry Pittier, 3ra. Clase. 1991
- Condecoración Botón de la Ciudad de Valencia. Por su destacada actuación en pro del desarrollo sustentable de dicha ciudad. Alcaldía de Valencia., Edo. Carabobo-Venezuela. 1995.
- Condecoración Ciudadano Ejemplar Ciudad de Caracas. Única Clase, 2013

Participación en la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat:

Individuo de Número de la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat, 2014. Sillón XVII