

ING. ENRIQUE MIHURA

Presentación

Es Ingeniero en Recursos Hídricos, egresado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH) de la Universidad Nacional del Litoral (UNL), 1982. Proyectista Ambiental, egresado del Foro Latinoamericano de Ciencias Ambientales (FLACAM) - Cátedra UNESCO para el Desarrollo Sustentable-, 1991. Magister en Desarrollo Sustentable de FLACAM – Universidad Nacional de Lanús (UNLa), 2010.

Cuenta con las siguientes aptitudes y destrezas: i) identifica, formula, evalúa, dirige y gestiona planes, programas, proyectos en diferentes campos de actuación profesional. ii) conforma, integra y dirige equipos interdisciplinarios, intersectoriales e interinstitucionales.

Es profesor en:

- Ambiente y Sociedad, de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH) de la Universidad Nacional del Litoral (UNL), en las asignaturas Análisis de la Sustentabilidad Ambiental de Proyectos, Gestión Ambiental y en la cátedra de Proyecto Final de las Carreras de Ingeniería en Recursos Hídricos e Ingeniería Ambiental Designado como Profesor Asociado Ordinario Dedicación Semi-exclusiva por Resolución nº 255 del Honorable Consejo Superior de la UNL.
- Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión, asignatura de la Carrera de Licenciatura en Administración y Gestión de la Empresa de la Fundación de Empresarios de Paraná (FUNDADE) - Universidad Nacional de San Martín (UNSM).
- Desarrollo Sustentable, en las Carreras de Especialización y Maestría en FLACAM, donde también se desempeña como tutor de estudiantes y director y evaluador de tesis y proyectos.

Es Investigador en Sistemas de Gestión y Planificación del Desarrollo. Categorizado por la Comisión Regional de Categorización “Antropología, Sociología y Ciencias Políticas”, Programa de Incentivos a Docentes Investigadores de Universidades Nacionales-. Año 1998 y ratificado en 2009.

Dirige en la actualidad los Proyectos:

- “Estrategias para el Desarrollo Local Sustentable en la ciudad de Crespo (E.R.), Argentina”, de la Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER), en el marco de una cooperación establecida por la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UADER, con la FICH de la UNL, el INTA, el Centro Comercial, Industrial, Agropecuario y de Servicios de Crespo y la Asociación REDES.
- “Procedimientos de Gestión del Desarrollo Sustentable, en Áreas Inundables con Gobernabilidad Difusa. Caso: Área “Puente Oroño; RP 1 y Límite norte de San José del Rincón; Acceso Túnel Subfluvial Uranga –S. Begnis”. (Convocatoria CAI+D 2011).

Integro los equipos de investigación de los siguientes proyectos:

- Impactos territoriales de las transformaciones en el sector agroindustrial en la Región Central Argentina. Pasado reciente y escenarios futuros. PICT-2006-02169. FONCYT – SECYT. Universidades Nacionales del Litoral, Río Cuarto, Entre Ríos y otras. 01/02/2008 - 31/05/2008.
- Sistematización de la información sobre los recursos para la gestión del desarrollo sostenible en María Grande, Hasemkamp, Tabossi y Viale y sus Respectivas Áreas Rurales de Influencia. PIDUNER 2075. Universidad Nacional de E. Ríos (UNER). 02/04/2002 – 02/10/2005.

Es Director del Programa Ambiente y Sociedad de la Secretaría de Extensión Universitaria de la Universidad Nacional del Litoral.

Es coordinador de la Iniciativa/Proyecto de “Reserva de Biosfera en Ambiente Urbano (RBAU), para la Región Metropolitana Santa Fe – Paraná (RMSP)”. Programa Ambiente y Sociedad de la Secretaría de Extensión de la UNL. Convenio Universidad Nacional del Litoral – Foro Latinoamericano de Ciencias Ambientales (FLACAM) –Cátedra UNESCO para el Desarrollo Sustentable-.

Fue Profesor Titular, Investigador y Director del Programa de Medio Ambiente de la UNER (1992 – 2008) y dirigió el Proyecto “Programa de Desarrollo Sostenible para la Cuenca del Río Gualeguay”. PIDUNER 1012. UNER. 1993 – 1999.

Preside la Asociación Civil REDES, habilitada como Unidad de Vinculación Tecnológica por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Miembro de FLACAM. Inscripta en el Registro Nacional de ONG’s Juveniles de la Dirección Nacional de la Juventud. ONG registrada, en el Programa de Desarrollo Juvenil para la Innovación y la Acción Social del Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Cuenta con la reciente aprobación del Proyecto “Ambiente y Niñez”, por parte del Fondo para las Américas. En la actualidad, cuenta con convenios amplios de colaboración con la UNL y la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad Autónoma de Entre Ríos.

Es consultor en diferentes temas, entre los que se destacan: i) Ambiente y desarrollo humano; ii) Emergencia contra inundaciones, drenaje, agua y saneamiento. Con trayectoria en el Banco Mundial para la República Argentina⁴ (BM), la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI), el Consejo Federal de Inversiones (CFI), la Dirección Nacional de Pre – Inversión (DINAPREI), los Gobiernos Provinciales de Santa Fe, Formosa, Corrientes y Entre Ríos, diferentes Gobiernos Municipales, Empresas y Organizaciones no Gubernamentales.

Fue Jefe Ejecutivo de la Sub. Unidad de Emergencias contra Inundaciones de la Provincia de Entre Ríos -Argentina-. 1999 – 2005.

Autor de numerosos informes y publicaciones y expositor invitado a diversos eventos científicos y académicos nacionales e internacionales.