

Ing. Fernando Ruiz Noriega

Licenciatura: Ing. Agrónomo (UAM Xochimilco 1976-80)

Cargos Actuales:

- Presidente de Estudios Rurales y Asesoría Campesina, A.C. (ERA).
- Miembro fundador activo del Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible, A.C. (CCMSS).

(CURRICULUM de Actividades relacionadas con servicios ambientales).

- 1994-95 EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE SECUESTRO DE CARBONO EN: RESERVA DE LA BIOSFERA DE CALAKMUL (CAMPECHE), RESERVA CAMPESINA DE LA REGION DE CHIMALAPAS (OAXACA), SIERRA JUAREZ (OAXACA) MEDIANTE EL USO DEL MODELO LUCS (LAND USE AND CARBON SEQUESTRATION) DESARROLLADO POR EL WORLD RESOURCES INSTITUTE (WRI). CONTRATO PERSONAL CON EL WRI.
- 1995 EVALUACION Y TRADUCCION DEL MODELO LUCS. CONTRATO PERSONAL CON EL WRI.
- 1995 EVALUACIÓN DEL PROYECTO DE SECUESTRO DE CARBONO IMPLEMENTADO EN GUATEMALA POR CARE Y EL GOBIERNO DE GUATEMALA, MEDIANTE CONTRATO CON WRI.
- 1996-1997 DISEÑO Y EVALUACIÓN DEL PROYECTO "SILVICULTURA COMUNITARIA EN LA SIERRA NORTE DE OAXACA". Contrato a ERA por la Comisión de Cooperación Ambiental de América del Norte (CCA).
- 1997 COORDINADOR DEL ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DEL PROYECTO DE SECUESTRO DE CARBONO EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE CALAKMUL, CAMPECHE, CON THE NATURE CONSERVANCY Y PRONATURA PENINSULA DE YUCATAN, A.C. (Contrato personal con The Nature Conservancy)
- 1998 COORDINADOR DEL ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DEL PROYECTO DE SECUESTRO DE CARBONO EN DURANGO, MEX. PARA THE NORAM COMPANY. (Contrato personal con Noram de México)
- COORDINADOR EN LA ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE

- FACTIBILIDAD Y DISEÑO DE PROYECTOS DE SECUESTRO DE CARBONO EN LAS RESERVAS DE LA BIOSFERA DE: EL TRIUNFO, LA ENCRUCIJADA, EL OCOTE Y LA SEPULTURA EN EL ESTADO DE CHIAPAS EN COLABORACIÓN CON LAS RESPECTIVAS DIRECCIONES DE LAS RESERVAS Y THE NATURE CONSERVANCY (TNC). (Contrato personal con The Nature Conservancy)
- 2001-2003 USAID-WINROCK INTERNATIONAL STUDY: LAND USE AND FORESTRY PROJECTS THAT ABATE GREENHOUSE GAS EMISSIONS: BASELINES AND ADDITIONALITY (2 CASE STUDIES IN MEXICO: MESETA PURÉPECHA AND CALAKMUL): ENCARGADO DEL DESARROLLO DE LINEAS BASE MEDIANTE EL USO DE UN MODELO BIOFISICO-SOCIO-ECONOMICO NO-ESPACIAL. (Contrato personal con Winrock Internacional)
- 2001.2003 EPA- WINROCK INTERNATIONAL STUDY: LAND USE AND FORESTRY PROJECTS THAT ABATE GREENHOUSE GAS EMISSIONS: BASELINES AND ADDITIONALITY (4 CASE STUDIES IN LATIN AMERICA: NOEL KEMPF IN BOLIVIA, GUARQUEÇABA IN BRAZIL, RIO BRAVO IN BELIZE AND CHIAPAS IN MÉXICO): ENCARGADO DEL DESARROLLO DE LINEAS BASE MEDIANTE EL USO DE UN MODELO BIOFISICO-SOCIO-ECONOMICO NO-ESPACIAL. (Contrato personal con Winrock Internacional)
- 2003:
- Desarrollo del Subcomponente de Pago por Servicios Ambientales para el Plan Nacional de Microcuencas en México, auspiciado por el Fondo Internacional para el Desarrollo de la Agricultura (IFAD). (Contrato personal con el IFAD)
 - Elaboración de la Estrategia de Coordinación Institucional para el Pago de Servicios Ambientales del proyecto IFAD. (Contrato personal con el IFAD)
 - Elaboración de Base de Datos sobre Pago de Servicios Ambientales para el "Global Mechanism" de la Convención de Lucha contra la Desertificación (UNCCD). (Contrato personal con UNCCD)
 - Estudio de Experiencias de Pago de Servicios Ambientales en México, para el "Global Mechanism" de la Convención de Lucha contra la Desertificación (UNCCD). (Contrato personal con UNCCD)
 - Elaboración de propuesta de Subvención para Asistencia Técnica (Technical Assistance Grant) para Pago de Servicios Ambientales a implementarse en México y otros dos países Latinoamericanos por el "Global Mechanism" y el IFAD. (Contrato personal con el IFAD)

2004:

- Supervisor y asesor en la Elaboración del proyecto de Manejo Integrado de Recursos Comunitarios para Secuestro de Carbono en Oaxaca, presentado por Servicios Ambientales de Oaxaca, A. C. (SAO). (Contratado a ERA con fondos de la Fundación Ford).

2005-2007:

- EVALUADOR DE PROYECTOS DE SECUESTRO DE CARBONO Y REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO PARA LA COMISIÓN NACIONAL FORESTAL (CONAFOR).
- COORDINADOR EN LA ELABORACIÓN DE LOS PROYECTOS DE SECUESTRO DE CARBONO Y REDUCCIÓN DE EMISIONES PARA EL PROGRAMA PSA-CABSA DE CONAFOR, EN LOS EJIDOS: LAS VIGAS, ORILLA DEL MONTE Y MOTZORONGO EN EL EDO. DE VERACRUZ.
- COORDINADOR EN LA ELABORACIÓN DE LOS PROYECTOS DE SECUESTRO DE CARBONO Y REDUCCIÓN DE EMISIONES PARA EL PROGRAMA PSA-CABSA DE CONAFOR EN LOS EJIDOS: EL CAJÓN Y CHILCHOTLA, EN EL EDO. DE PUEBLA.
- ASESOR EN LA EJECUCIÓN DE LOS PROYECTOS DE SECUESTRO DE CARBONO Y REDUCCIÓN DE EMISIONES FINANCIADOS POR EL PROGRAMA PSA-CABSA DE CONAFOR EN LOS EJIDOS EL CAJÓN Y ORILLA DEL MONTE.

PARTICIPACIÓN EN OTROS CURSOS TALLERES Y SEMINARIOS:

- WORLD RESOURCES INSTITUTE. TALLER DE EVALUACIÓN DEL MODELO "LAND USE AND CARBON SEQUESTRATION" (LUCS) .WASHINGTON, D.C. AUGUST, 1994.
- U.S. INITIATIVE ON JOINT IMPLEMENTATION (USIJI). "LA IMPLEMENTACION CONJUNTA. UN TALLER PARA LAS AMERICAS". SAN JOSE, COSTA RICA. APRIL, 1995.
- COMISION ECONOMICA PARA AMERICA LATINA Y EL CARIBE (CEPAL). "POLITICAS E INSTRUMENTALES PARA LA GESTION AMBIENTAL EN AMERICA LATINA Y EL CARIBE" (SEMINARIO REGIONAL). OAXTEPEC, MEXICO. JULIO DE 1995.
- INTERGOVERNMENTAL PANEL ON CLIMATE CHANGE (IPCC): OUTLINING OF THE SPECIAL REPORT ON LAND USE, LAND USE CHANGE AND FORESTRY. ROME, ITALY. MAY 1998
-
- LAWRENCE BERKELEY NATIONAL LABORATORY - USAID - INSTITUTE OF INTERNATIONAL EDUCATION. "MONITORING, EVALUATION, REPORTING,

VERIFICATION AND CERTIFICATION OF CARBON SEQUESTRATION PROJECTS". BERKELEY, CALIFORNIA. 8-26 DE MAYO DE 2000.

PUBLICACIONES:

Baselines for land-use change in the tropics: application to avoided deforestation projects En coordinación con: Sandra Brown, Myrna Hall, Ken Andrasko, Walter Marzoli, Gabriela Guerrero, Omar Maserá, Aaron Dushku, Ben DeJong, Joseph Cornell; © Springer Science+Business Media B.V. 2007 (Received: 20 June 2006 / Accepted: 11 August 2006).

Brown, S., M. Hall, K. Andrasko, F. Ruiz, W. Marzoli, G. Guerrero, O. Maserá, A. Dushku, B. DeJong, and J. Cornell, 2007. Baselines for land-use change in the tropics: application to avoided deforestation projects. *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change*, 12 (6):1001-1026.

Land Use and Forestry Projects That Abate Greenhouse Gas Emissions: Baselines and Additionality. *Prepared by:* Winrock International Team: Sandra Brown, Myrna Hall, Fernando Ruiz, Alejandro Flamenco, Ben DeJong, Louise Auckland, Omar Maserá, David Shoch. April 2002