



Diagnóstico Social y Diseño de Estrategia Operativa para el Área de Protección de Flora y Fauna “Sierra de Alamos-Río Cuchujaqui”, en el Estado de Sonora

Tomo II: Diagnóstico y Estrategia

**Pablo Wong-González
(Coordinador)**

**División de Desarrollo Regional
Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C.**

***Preparado para:*
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
(PNUD)**

**Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas
(CONANP)**

**Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
(SEMARNAT)**

Hermosillo, Sonora

Agosto de 2002



Equipo de Investigación:

Coordinación:

Pablo Wong González
(desarrollo regional)

Actividades productivas y uso de recursos naturales

Agustín Cruz Alcalá
(agronomía)

José Luis Zárate Valenzuela
(agronomía y suelos)

Aspectos socioeconómicos e institucionales

Héctor Rodríguez Méndez
(sociología)

David Romero Escalante
(economía)

Jorge León Balderrama
(economía)

Edición y cartografía

Irene Valenzuela

Reconocimientos

Un reconocimiento especial al Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (Global Environment Facility-GEF), que a través de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), auspiciaran los fondos económicos para llevar a cabo el estudio intitulado *Diagnóstico social y diseño de estrategia operativa para el Área de Protección de Flora y Fauna “Sierra de Alamos- Río Cuchujaqui”*, en el Estado de Sonora.

De igual manera, un merecido reconocimiento al personal de la Dirección del Área de Protección de Flora y Fauna “Sierra de Alamos- Río Cuchujaqui”, por su amplio apoyo, tanto logístico como analítico, durante el desarrollo de este estudio. Asimismo, a las distintas dependencias gubernamentales de los órdenes federal, estatal y municipal, que hicieron valiosas aportaciones para la consecución del trabajo de investigación y talleres participativos.

Al Centro Regional Universitario del Noroeste de la Universidad de Chapingo (CRUNO-UACH), por haber aceptado ser co-partícipe de este estudio y cuyo trabajo fue fundamental para el proceso de construcción del mismo. Por su apoyo en la provisión de información y material cartográfico, también un agradecimiento al Instituto de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable del Estado de Sonora (IMADES) y el Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la Universidad de Sonora (DICTUS).

Finalmente, un fraternal agradecimiento y reconocimiento a los actores sociales del Área de Protección y su zona de influencia, por su decidida participación en las distintas fases del estudio, compartiendo sus problemas, inquietudes y sueños, así como sus propuestas alternativas, en la búsqueda común de un desarrollo regional sustentable.