## CV (Resumido) ELENA MARIA ABRAHAM



Nombre y Apellido: ELENA MARÍA DE LAS NIEVES ABRAHAM

Lugar y fecha de nacimiento: Mendoza, Argentina, 13 de Julio de 1951

Nacionalidad: argentina

Domicilio actual: Montevideo 951. Huerto del Sol (5505) Mendoza, Argentina. Tel. (54.261) 4393591

**Cargo actual:** Directora de IADIZA (Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas) CONICET)

Domicilio laboral: IADIZA-C.C.507 (5500) Mendoza. +54-261-5244102 y 5244101 Mail: abraham@mendoza-conicet.gob.ar

## **ESTUDIOS CURSADOS:**

UNIVERSITARIOS: Universidad Nacional de Cuyo. Facultad de Filosofía. Profesora de Geografía. Especialización en Manejo de Tierras Áridas. Egresada en 1978.

DE POSTGRADO: Universidad de Eichstät. Alemania. Facultad de Geografía. Especialización de Postgrado en Geomorfología y Geoecología. 1981; Universidades de Bamberg y Bayreuth. Alemania. Instituto de Geociencias. Especialización de Postgrado en Desertificación. 1985; Facultad Latinoamericana de Ciencias Ambientales. UNESCO-FLACAM. Especialista en Formación Ambiental. La Plata, 1993.

Elena María Abraham trabaja en la evaluación de la desertificación y el manejo sustentable de tierras secas. Es investigadora principal del CONICET, Profesora titular de la Cátedra de Ordenamiento Ambiental en la Universidad de Congreso, Directora del IADIZA y responsable del LADyOT (Laboratorio de Desertificación y Ordenamiento Territorial). Lidera un grupo interdisciplinario de investigación, ordenamiento y gestión de las tierras secas afectadas por desertificación.

A lo largo de su carrera (más de 200 contribuciones científicas, múltiples presentaciones y organizaciones de congresos y cursos dictados en el país y en el extranjero, así como formación de recursos humanos de grado y de posgrado y actividades de evaluación) se ha mantenido sensible a la necesidad de que los conocimientos científicos se traduzcan en mejoras concretas para la sociedad. Desde lo académico esto le ha llevado a desarrollar marcos conceptuales y metodológicos que consolidaran los enfoques integrados de la desertificación como problema ambiental de las tierras secas, generando nuevos enfoques científicos que demostraron la gravedad de la desertificación como problema, global, nacional y local. Inspirada en el estudio de sistemas complejos ha logrado cuantificar los procesos, sus indicadores y sus tendencias. De ese modo ha podido darle herramientas tanto a los tomadores de decisión como a las propias comunidades en riesgo, trabajando conjuntamente con las poblaciones afectadas, implementando métodos participativos y multi-escalares. En ese contexto y a lo largo de más de 30 años de experiencia en la lucha contra la desertificación y la pobreza, ha actuado en lo local, regional, nacional, e internacional, alcanzando reconocimiento en todos esos ámbitos. Aceptó, además, el reto de asumir una responsabilidad política como Subsecretaria de Medio Ambiente del Gobierno de Mendoza, donde implementó los cambios necesarios para modificar situaciones de inequidad ambiental.

Es considerada referente en el tema ambiente y desertificación en América Latina y El Caribe. Fue integrante del grupo de 25 expertos de alto nivel encargados de revisar el funcionamiento del Comité de Ciencia y Técnica de la Convención de Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (UNCCD), así como del recientemente creado SPI (Science and Policy Interfase), grupo del que participa como experto internacional. Ha sido por dos períodos consecutivos, Co-chair de la Desertnet International (DNI), organización científica internacional conformada por investigadores que trabajan en ciencias humanas y biofísicas en degradación de tierras / desertificación a nivel nacional e internacional. Es miembro de la Comisión Directiva del Observatorio Nacional de Degradación de Tierras y Desertificación (CONICET-MAyDS-INTA-UBA-UNCo), con sede en el IADIZA. Ha sido consultora en temas relacionados con ambiente, inventario integrado de recursos, planificación regional y lucha contra la desertificación en organismos internacionales como FAO, PNUMA, PNUD y UNCCD. Entre los reconocimientos y premios recibidos se destacan la nominación entre los cinco finalistas internacionales al Premio Sasakawa, otorgado por el PNUMA y la Nipon Fundation, edición 2006, en conmemoración del año internacional de los desiertos y la desertificación, así como el reconocimiento del Gobierno de Brasil a través de su Ministerio de Ambiente, en Julio de 2008, por sus relevantes contribuciones al desarrollo del conocimiento científico sobre la desertificación en América Latina y el establecimiento del Primer Programa Regional de combate a la desertificación y mitigación de los efectos de la sequía en Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Ecuador y Perú.