

## **CURRICULUM VITAE**

### **DATOS PERSONALES**

**Nombre:** Gerardo Zapata Sifuentes



### **PREPARACIÓN ACADÉMICA**

- 2001 – 2005 Universidad Autónoma Agraria “Antonio Narro” – Unidad Laguna. (Ingeniero en Agroecología), Torreón; Coah.
- 2006 – 2008 Instituto Tecnológico de Torreón, Maestría en Ciencias en Irrigación, Torreón; Coah.

### **EXPERIENCIA LABORAL**

Proyectista y asesor de la Dirección de Fomento Agropecuario del municipio de Fco. I. Madero, enfocado a la elaboración de proyectos productivos y de desarrollo agropecuario en los diferentes programas de SAGARPA, INAES, Financiera Rural, Conaza, Conafor y SEMARNAT, en el año de 2015.

Integrante del equipo de elaboración de proyectos de la Secretaría de Desarrollo Social del estado de Coahuila para el diseño, evaluación y puesta en marcha de proyectos productivos agropecuarios del programa Plan 59 durante el 2014.

Colaborador en el grupo interdisciplinario de la UAAAN para dictaminar la viabilidad del proyecto “Infraestructura y Equipamiento para el Desarrollo Integral del Agro Parque Lucero de la Cadena de Valor Bovino de Carne de la Región Lagunera” presentado por la empresa Sukarne Agroindustrial SA de CV, evaluando el dictamen medio ambiental durante el año 2014.

Del 2010 al 2013 Inspector de la Dirección General de Medio Ambiente del ayuntamiento de Torreón Coahuila.

Profesor Investigador Tiempo Completo con categoría B adscrito al Departamento de Agroecología, desde septiembre de 2007 a la fecha impartiendo diversas materias como: Agricultura Sustentable, Ecofisiología II, Modelación y simulación de sistemas, Evaluación del impacto ambiental I, Ecología de Poblaciones, Estadística, Física Ambiental, Física, Matemáticas I y Dinámica de agroecosistemas, en la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro Unidad Laguna.

### **DOCUMENTOS DE INVESTIGACIONES REALIZADOS Y PUBLICADOS**

Artículo “Producción orgánica de maíz” para el IV Foro Internacional de Agricultura Orgánica, 2016.

Sustentabilidad en el uso y manejo del agua para la producción de alfalfa en el ejido Barreal de Guadalupe, Coah. Para obtener el grado de Maestro en Ciencias en Irrigación. Septiembre de 2009.

El aprovechamiento del mezquite (*Prosopis* spp.) en el marco de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable. Para obtener el título de Ingeniero en Agroecología. Noviembre de 2006.

## RECONOCIMIENTOS Y CONSTANCIAS

CAPACITACIÓN RECIBIDA:		
Tema y Propósito:	Institución o empresa y período	Documento obtenido
Rompiendo paradigmas en la evaluación con fines de acreditación de programas educativos de ciencias agrícolas y forestales: Evaluación de resultados e impactos.	Comité Mexicano de Acreditación de la Educación Agronómica, A. C. 2018	Constancia
Coloquio regional sobre sistemas de producción orgánica en cultivos regionales.	Facultad de Agricultura y Zootecnia de la Universidad Juárez del Estado de Durango. 2017	Reconocimiento
III Encuentro Internacional de Economía Campesina y Agroecología en América: Agroecosistemas resilientes, soberanía alimentaria y políticas territoriales.	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. 2017.	Constancia y Reconocimiento
II Encuentro Internacional Economía Campesina y Agroecología en América: Soberanía alimentaria, cambio climático y tecnologías agroecológicas.	Universidad Autónoma Chapingo. 2016	Constancia
Ejes estratégicos para la gestión de la calidad y su aseguramiento.	Comité Mexicano de la Acreditación de la Educación Agronómica, A. C. 2015.	Constancia.
Facilitación de proceso de desarrollo participativo comunitario para la seguridad alimentaria	Consultores Asociados Nueva Vizcaya SA DE CV. 2016	Certificación

## IDIOMAS Y PAQUETES COMPUTACIONALES

Ingles 50%	RaspaWin
ArcView	Terrabaseb2
Microsoft Office	CENIDHT1 100% (programa en DOS para el cálculo de instalaciones de sistemas de riego presurizado)
Internet Explorer	
Rigrav	
Driego	

## HABILIDADES PARA OCUPAR CARGOS PÚBLICOS

Gestión, proactivo, organización y seguimiento de procesos, facilidad de relaciones personales, flexibilidad, adaptabilidad, habilidades comunicativas y capacidad para resolver problemas.