



## DR. JORGE DIONISIO ETCHEVERS-BARRA

### Investigador Nacional Emérito

Profesor Investigador en el Colegio de Postgraduados, en el Posgrado en Edafología desde 1986 a la fecha.

**ESPECIALIDAD:** Edafología, sus temas de interés son la Fertilidad de los suelos, la analítica de suelo y planta aplicada al sector Agrícola y Forestal, el estudio de la dinámica del carbono en suelos y los gases de efecto invernadero, que se relacionan con el Cambio Climático.

**NIVEL EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES:** Investigador Nacional Emérito por el CONACYT en el 2013. (MIEMBRO DESDE 1985).

#### GRADOS ACADÉMICOS

**Ingeniero agrónomo**, egresado de la Universidad de Concepción en Chile en 1964.

**Maestría en Ciencias y Doctorado en Filosofía**, los obtuvo en la Universidad Estatal de Dakota del Norte, Estados Unidos, en 1970 y 1977, respectivamente.

#### PUBLICACIONES

Ha publicado más de 250 contribuciones científicas en diversas revistas nacionales y extranjeras, además de Capítulos en libros y libros, además de patentes registradas; así como una infinidad de memorias en congresos.

#### CURSOS IMPARTIDOS

- Análisis Químico de Suelos y Plantas.
- Diagnóstico de la Fertilidad de los Suelos.

## **TRABAJOS DE TESIS DIRIGIDOS Y/O ASESORADOS**

- Ha sido Director/Asesor en más de 200 tesis de doctorado, maestría y licenciatura en ciencias en varios países de América Latina.

## **OTRAS ACTIVIDADES Y RECONOCIMIENTOS**

### **Dentro de sus reconocimientos y actividades, se destacan las siguientes:**

- Ha obtenido diversas distinciones, entre ellas: Premio Sociedad Agronómica de Chile, y el Premio Nacional de Investigación en Alimentos en México.
- Socio Distinguido de la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo, mención de honor otorgada por la Sociedad Latinoamericana de la Ciencia del Suelo.
- Premio Nacional de la Ciencia del Suelo "Ramón Fernández González".
- Presea "ESTADO DE MÉXICO DE CIENCIAS JOSÉ ANTONIO ALZATE".
- Es miembro regular de la Academia Mexicana de Ciencias.
- Fue miembro del Consejo Técnico del Colegio de Postgraduados.
- Fue Editor por 10 años de la revista Terra Latinoamericana y actualmente es miembro de los Comités editoriales en numerosas revistas científicas de suelo y Agronomía del continente.
- Fue el Editor de los Transactions del congreso mundial de la Ciencia del suelo 1994.
- Fundador de la Academia Nacional de Ciencias Agrícolas de México, parte del Consejo Consultivo de Cambio Climático (C4), del Comité International Soil Science Award de la Soil Science Society of America y de otras numerosas Instancias Académicas.
- Actualmente es miembro del International Technical Panel of Soils (ITPS) de la FAO.
- Ha participado en numerosos proyectos de investigación y colaboración, destacando el de recuperación de Suelos Volcánicos de México y América Latina (ue-revolso), y el Proyecto de Manejo Sustentable de Laderas (BM-SAGARPA-COLPOS).
- Impulsor de la participación del COLPOS en el Programa de DOUTORAMENTO EN CIENCIAS AGRÍCOLAS E MEDIOAMBIENTAIS DE LA USC ESPAÑA, que integra cerca de 40 Instituciones de Educación Superior de Europa, África y América Latina.
- Por sus contribuciones a la Ciencia, fue reconocido por el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECyT), en el año 2017 con el Premio Estatal de Ciencia y Tecnología en el Área Agropecuaria y Biotecnología.

Liga del conversatorio <https://youtu.be/ZMtUvegeLbo>