

Nombre: Ricardo Radulovich R

Cargo: Director de la Escuela de Ingeniería Agrícola.

Área de trabajo:

- Producción acuática de alimentos.
- Extensión agrícola y desarrollo rural.

Títulos:

- PhD, Universidad de California, Davis, 1984
- MSc, Universidad Estatal de California, 1980
- BSc, Universidad Estatal de California, 1978



Proyectos/actividades principales actuales:

- Coordinador, Proyecto Agua y Producción de Alimentos ante Cambio Climático – Algas marinas (ver: www.maricultura.net; [La Nación, Costa Rica](#); <http://vimeo.com/44464995>).
- Coordinador, Proyecto Agricultura Acuática Sostenible (ver: [The Guardian](#), [SciDev.net](#))

Publicaciones:

- Radulovich, R., S. Umanzor, R. Cabrera. R. Mata. Tropical seaweeds for human food, their cultivation and biodiversity enrichment in Costa Rica. *J. Aquaculture* (en revisión).
- Radulovich, R. 2012. Autotrophic lake aquaculture for sustainable and water-free food production. *SARNISSA African Aquaculture Digest*, 44(33), [Sarnissa Digest](#)
- Baveye, P.C., D. Rangel, A.R. Jacobson, W. Otten, R. Radulovich and F.A.O. Camargo. 2011. From dust bowl to dust bowl: Soils are still very much a frontier of science. [Soil Science Soc. of America J., 75:2037-2048](#) (Soil Science Soc. of America 75th anniversary paper).
- Radulovich, R. 2011. Massive water savings from producing food at sea. *Water Policy Journal*, 13:547-554. ([iwaponline](#)).
- Radulovich, R. 2010. Marine agriculture: Land plants cropped floating at sea. [World Aquaculture Magazine 41\(4\):36-39](#).
- Radulovich, R. 2010. Caged production experiments conducted with shrimp in Costa Rica. [Global Aquaculture Advocate 13\(4\):82-83](#).
- Radulovich, R. 2009. Método para determinar humedad volumétrica in situ usando muestras de suelo sin disturbar. [Agronomía Costarricense 33:121-124](#).
- Radulovich, R. 2008. Take biofuels off the land and grow them at sea. [SciDev.net , 6 June 2008](#).
- Radulovich, R. 2008. Maricultura en Costa Rica. [Ambientico, 179:7-14](#).
- Radulovich, R. 2006. Cultivando el mar. [Agronomía Costarricense 30:115-132](#).
- Radulovich, R. 2000. Intensifying cropping as a function of water in a seasonal tropical region. [Agronomy Journal, 92:860-867](#).