

Regulación de paneles solares

Señor Director:

La sequía a escala global impacta especialmente a los ecosistemas mediterráneos como Chile central y California. Ambas regiones son especialmente fructíferas y producen alimentos incluso para exportar a otras regiones.

Otro desafío urgente es producir energía limpia para reducir la emisión de CO₂ a la atmósfera. Se suma a este desafío el hecho de que Chile no tiene gran cantidad de suelos planos. Así, debemos buscar soluciones integrales para todos estos desafíos.

Por ello, la instalación de paneles solares debería ser regulada para que permitan un espacio adecuado para albergar cultivos

bajo ellos. De este modo se podría generar energía limpia, disminuir la pérdida de agua por evapotranspiración desde los cultivos aumentando su productividad al estar bajo sombra. De esta manera, se podría seguir produciendo alimentos en los mejores suelos de Chile.

CRISTIAN BONACIC SALAS

Profesor Departamento de Ecosistemas y Medio Ambiente, Pontificia Universidad Católica de Chile