

# RESISTENCIA & RESILIENCIA: RESPUESTAS A LA CRISIS CLIMÁTICA DESDE CUBA & PUERTO RICO

## SESIÓN 3: SISTEMAS AGROALIMENTARIOS

Los sistemas agroalimentarios industriales son un factor clave de la crisis climática y requieren transformación sistémica. Escucharemos cómo agricultores, comunidades, investigadores, y gobiernos están construyendo sistemas agroalimentarios locales, justos y resilientes a través de procesos sociales, innovaciones en finca, y políticas que apoyan a la agroecología y la soberanía alimentaria:

- Giraldo Martín Martín, *Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey, Cuba*
- Sonia Alvarez Pineda & Luis Vasquez, *Asociación Cubana de Técnicos Agrícolas y Forestales (ACTAF), Cuba*
- Ana Elisa Pérez-Quintero, *La Colmena Cimmarona, Vieques, Puerto Rico*
- Georges Felix, *Centro de Agroecología, Agua, & Resiliencia, Coventry University, Puerto Rico*

Moderado por Margarita Fernández Pérez, Caribbean Agroecology Institute & Cuba-US Agroecology Network.

En español, con interpretación al inglés



Para información y registrarse:

[www.caribbeanagroecology.org](http://www.caribbeanagroecology.org)

3:00-5:00 pm ET del  
17 de diciembre de 2020



**CAI** CARIBBEAN  
AGROECOLOGY  
INSTITUTE  
Yale Ciencia Initiative

FUNDACIÓN  
ANTONIO NÚÑEZ JIMÉNEZ  
DE LA NATURALEZA Y EL HOMBRE

Yale SCHOOL OF THE ENVIRONMENT

Yale MACMILLAN CENTER  
*Council on Latin American & Iberian Studies*