



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Un acercamiento al aporte de las prácticas de Economía Social Solidaria al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en Costa Rica

Yasy Morales Chacón

VAS Vicerrectoría de
Acción Social

Programa de Economía Social Solidaria

Contenido

- Contextualización histórico institucional.
- Aporte de las prácticas de ESS para brindar servicios esenciales a la población.
- Economía Social Solidaria y su impacto desde otras actividades económicas, ambientales y sociales.
- Algunas conclusiones y retos.



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

Contextualización histórico institucional

- Estado desarrollista-benefactor.
- Electrificación.
- Ley de aguas.
- Instituciones de fomento asociativo.
- Seguridad Social y salud.



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

COSTA RICA
ÍNDICE DE COBERTURA ELÉCTRICA
SEGÚN EMPRESA DISTRIBUIDORA
 (estimado a Julio 2017)

Empresa Distribuidora	Área (km ²)	Índice Cobertura
ICE	38,715	98.69%
CNFL	885	100.00%
ESPH	104	100.00%
JASEC	1,103	100.00%
COOPEGUANACASTE	3,915	99.63%
COOPELESCA	4,851	99.63%
COOPESANTOS	1,275	99.70%
COOPEALFARO	252	100.00%
COSTA RICA	51,100	99.39%

Fuente: Base de Datos Proceso Expansión del Sistema,
 ICE - Planificación y Desarrollo Eléctrico, Atlas CR 2014, ITCR.
Elaboró: Geógrafo. José Luis Rivas Mora.

ESS en servicios esenciales

- Electrificación cooperativa en regiones rurales (ODS 1 y 7).



**UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA**



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

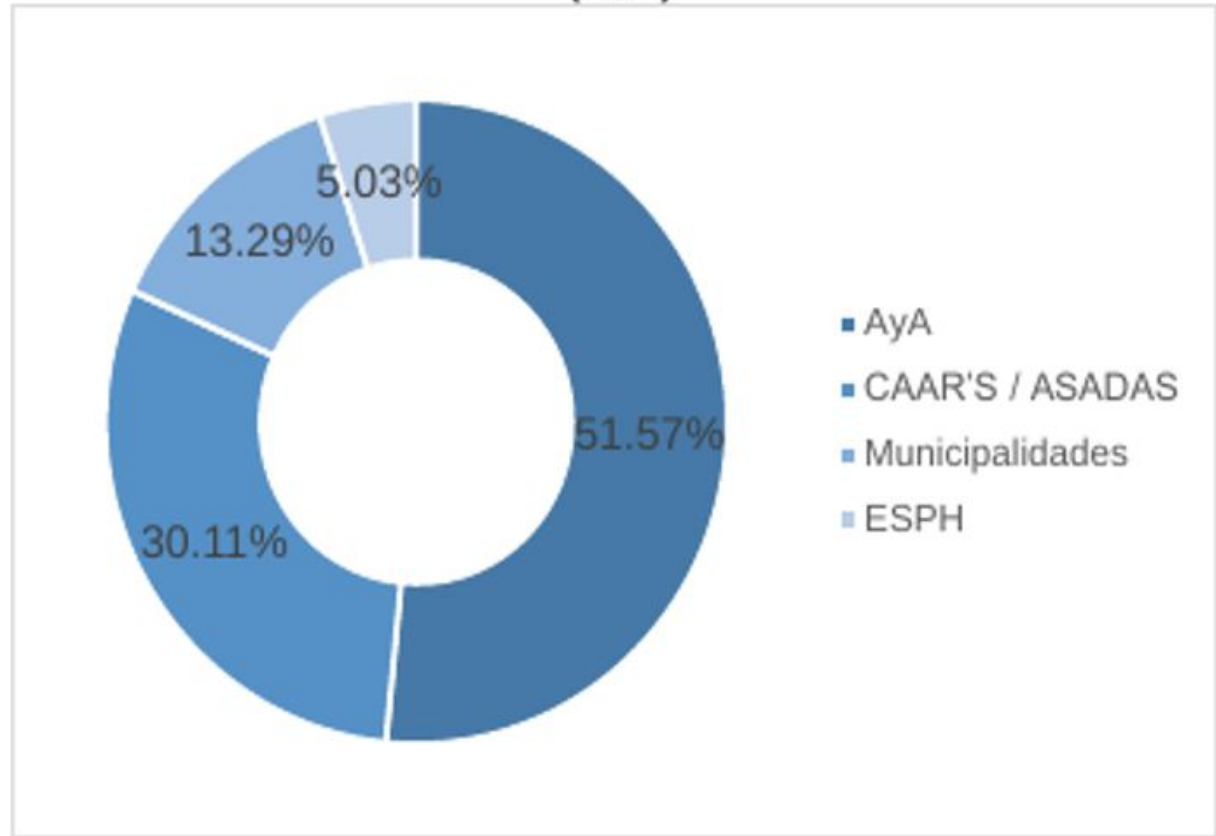
ESS en servicios esenciales

- Clínicas cooperativas aportando a la salud y el bienestar (ODS 3)
- Acceso a agua potable por medio de las ASADAS (ODS 6).



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

Figura N° I. Distribución de población con agua potable por ente operador (2017)



Fuente: Laboratorio Nacional de Aguas, AyA, 2018.



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

**Cuadro N° II. Evolución de la cobertura de agua potable
(2014-2017)**

Operador	2014		2015		2016		2017	
	Población	Cobertura	Población	Cobertura	Población	Cobertura	Población	Cobertura
AyA	2.210.567	99%	2.235.582	99%	2.278.248	98,80%	2.302.198	99%
Municipalidades	635.793	95,10%	607.198	90%	685.963	98,10%	593.151	95,20%
ESPH	227.930	99,10%	220.115	97,50%	223.303	99,40%	224.665	100%
CAAR'S / ASADAS	1.130.268	82,40%	1.125.200	80%	1.140.511	78,60%	1.344.399	85,10%
Subtotal por entidad operadora	4.204.558	93,40%	4.188.095	91,70%	4.328.025	93,70%	4.464.413	94,82%
Total país	4.436.087	93%	4.407.071	91,20%	4.542.611	91,80%	4.646.527	93,90%

Fuente: Laboratorio Nacional de Aguas, AyA, 2018.



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

ESS en actividades económicas, ambientales y sociales

- A la batuta de la agricultura orgánica aportando a la SAN, al desarrollo de prácticas agropecuarias sostenibles y la regeneración de ecosistemas (ODS 2, 12 y 15).
- Cuido del ambiente, reutilización y reciclaje, aportando a asentamientos humanos sostenibles y resilientes (ODS 11).



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

ESS en actividades económicas, ambientales y sociales

- Mercados asociativos locales agroecológicos. Aportando a poner fin al hambre, lograr la SAN, promover la agricultura sostenible, garantizar una vida sana a toda edad, lograr asentamientos más resilientes y sostenibles, modos de consumo sostenibles, regenerar y proteger ecosistemas (ODS: 2, 3, 11, 12, 15).



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

ESS en actividades económicas, ambientales y sociales

- Organizaciones de mujeres dedicadas a la producción agrícola, agroindustrial o transformación artesanal de alimentos, producción de artesanías, textiles, servicios de recolección de residuos sólidos, reciclaje, reutilización de desechos, y cuidado a terceras personas. (ODS 1 y 5)



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

ESS en actividades económicas, ambientales y sociales

- Diversidad de bienes y servicios posicionados en la economía costarricense aportando al ODS 8 (vinculado al desarrollo de una economía inclusiva, sostenible, el empleo pleno y productivo, y el trabajo decente).



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

ESS en actividades económicas, ambientales y sociales

- Papel de redistribución de riqueza, canalizador de bienes y servicios públicos o de articulación de capacidades colectivas, facilitador para el al acceso a la salud y la educación.



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

Algunas conclusiones

Aportes cuantitativos y cualitativos para un desarrollo sostenible:

- Poner fin a la pobreza y al hambre.
- Lograr una seguridad alimentaria.
- Promover la agricultura sostenible.
- Garantizar una vida sana.
- Lograr la equidad de género.



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

Algunas conclusiones

- Garantizar la disponibilidad y gestión del agua de manera sostenible.
- Garantizar el acceso a energía asequible y sostenible.
- Promover un dinamismo económico.
- El empleo y trabajo decente.
- Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres.



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

Algunas conclusiones

- Gestionar sosteniblemente los bosques.
- Luchar contra la desertificación.
- Detener e invertir la degradación de las tierras.
- Detener la pérdida de biodiversidad.
- Adoptar medidas contra el cambio climático.



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

Algunas conclusiones y retos

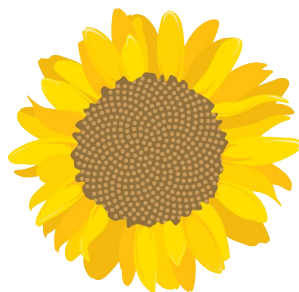
- Relación de alianza y complementariedad entre un Estado de Bienestar y organizaciones comunitarias, asociativas que luchan por el bienestar común.
- Modelo de solidaridad estatal y desde las ESS en riesgo por políticas económicas.
- Reto de articulación para ampliar impacto de las prácticas de ESS y defender marco institucional.
- Reto de investigación y difusión sobre prácticas de ESS y su impacto.



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA



Yasy Morales Chacón
yasymch@gmail.com

VAS Vicerrectoría de
Acción Social

Programa de Economía Social Solidaria