

**Seminarios**  
**RIED**

Más allá del  
Producto Interno Bruto

# El Bienestar Sustentable. Más allá del PIB



Red  
Iberoamericana  
de Estudios  
del Desarrollo  
» riedesarrollo.org

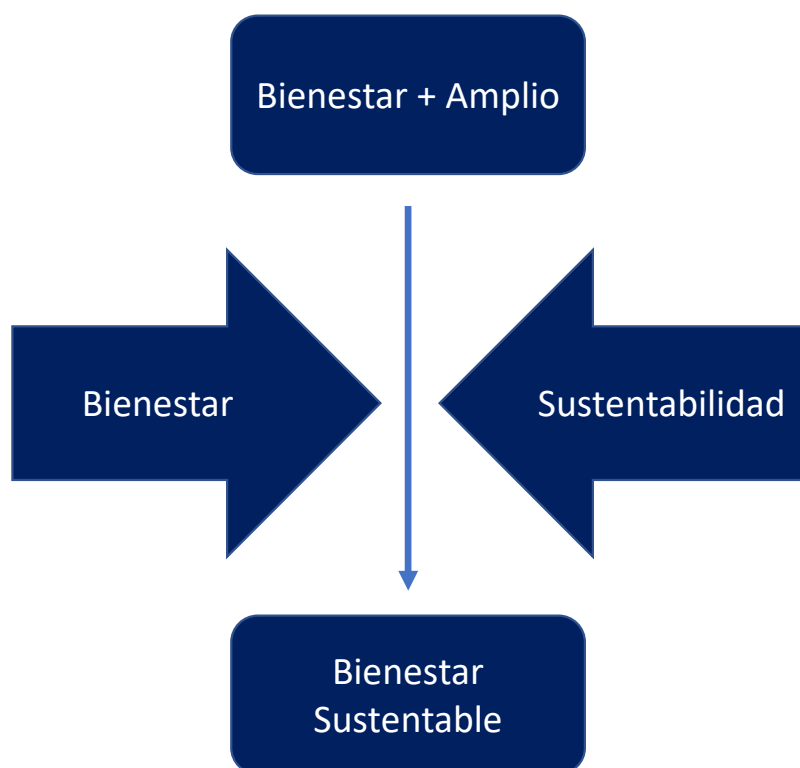


Jhoner Perdomo, Mauricio Phélan C, Sary Levy-Carciente.

16 de abril del 2021

## La concepción del Bienestar Sustentable

# Sustentabilidad y Justicia

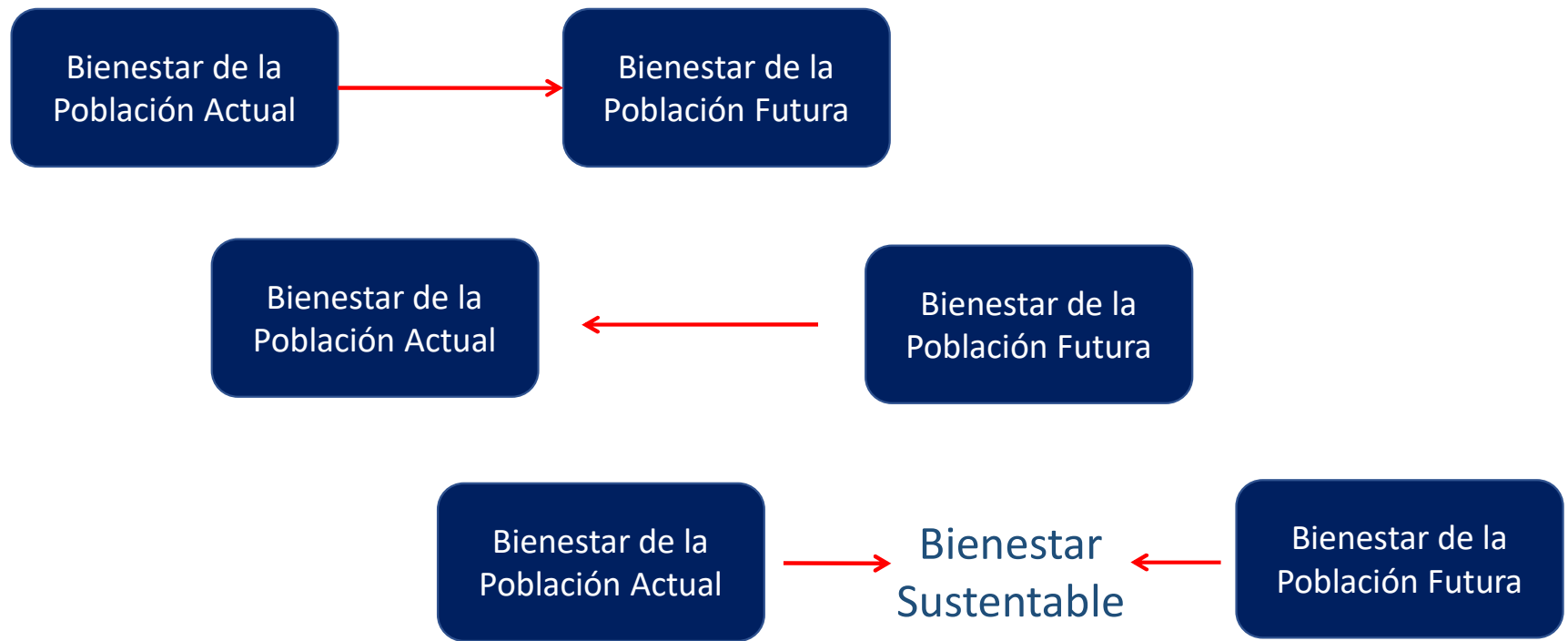


¿Qué tan sustentable es el nivel de bienestar actual hacia el futuro? **Si queremos tener sustentabilidad y justicia.** Observado desde el enfoque de capacidades por medio de las condiciones asociadas: capacidades combinadas.



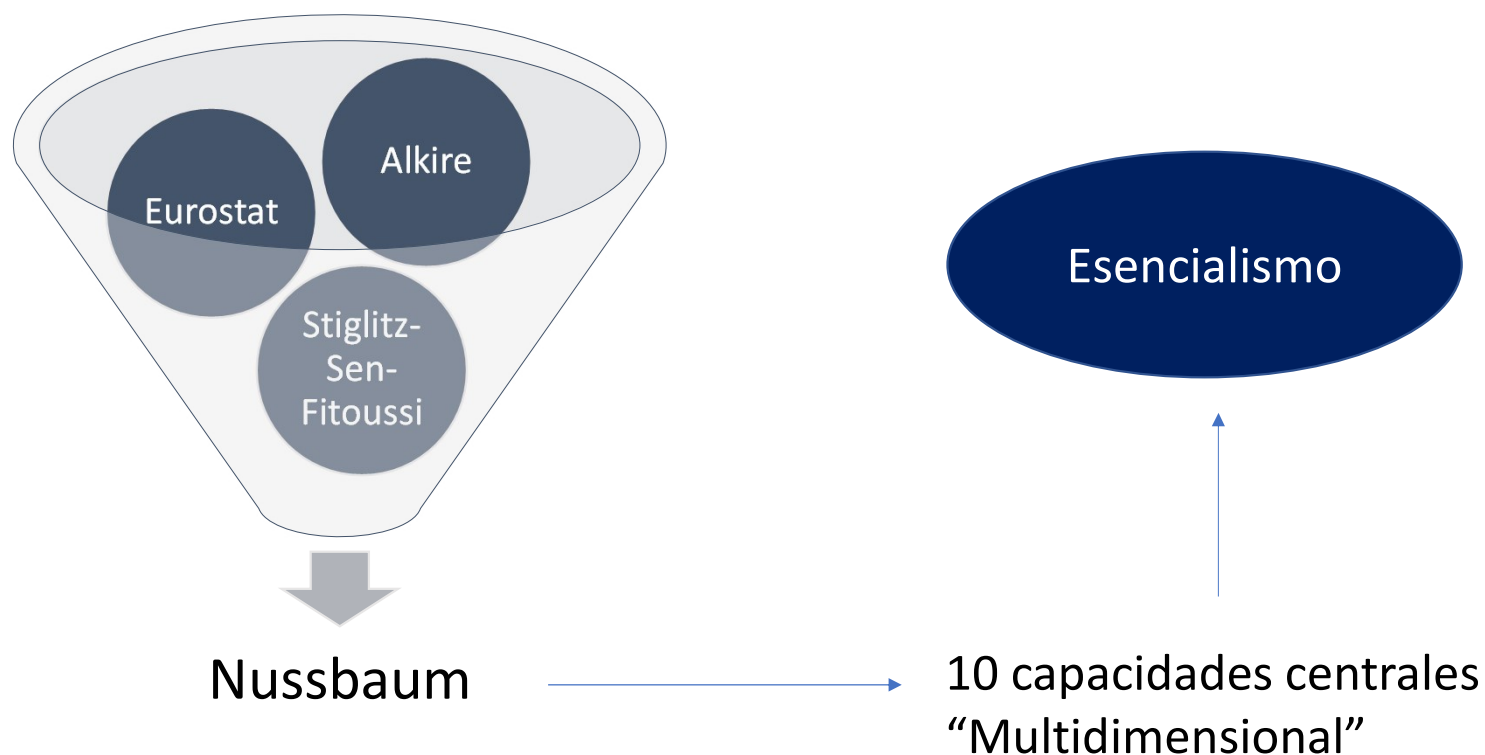
### La concepción del Bienestar Sustentable

# Bienestar Sustentable



## El dimensionamiento del Bienestar Sustentable

# Dimensiones del Bienestar Sustentable



## El dimensionamiento del Bienestar Sustentable

### Dimensiones



Vida



Sentidos, imaginación y pensamientos



Afiliación: Amistad



Juego



Salud Física



Emociones



Afiliación: Respeto



Control sobre el propio entorno: Político



Integridad Física



Razón Práctica



Otras especies



Control sobre el propio entorno: Material

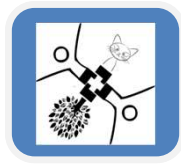
### Macro-Dimensiones



CUERPO



MENTE



RELACIONES



MANEJO DEL ENTORNO

## El dimensionamiento del Bienestar Sustentable



Ser capaz de vivir plenamente y de forma responsable hasta el término de una vida humana de una duración normal o antes de que la propia vida se vea tan reducida que no merezca la pena vivirla. No morir de forma prematura o en condiciones precarias.

## La medición del Bienestar Sustentable

# Diseño Metodológico

- *Sustainable Society Index*
- *Legatum Prosperity Index*
- *Social Institutions and Gender Index (SIGI)*
- *Fragile States Index*
- *Better Life Index*
- *Sustainable Development Goals Index (SDG Index)*
- *Sustainable Economics Development Assessment (SEDA)*
- Regresiones Múltiples
- Regresiones Logísticas
- Componentes Principales (ACP)
- Correspondencias Múltiples (ACM)
- Promedios Simples o Ponderados
- Puntuaciones

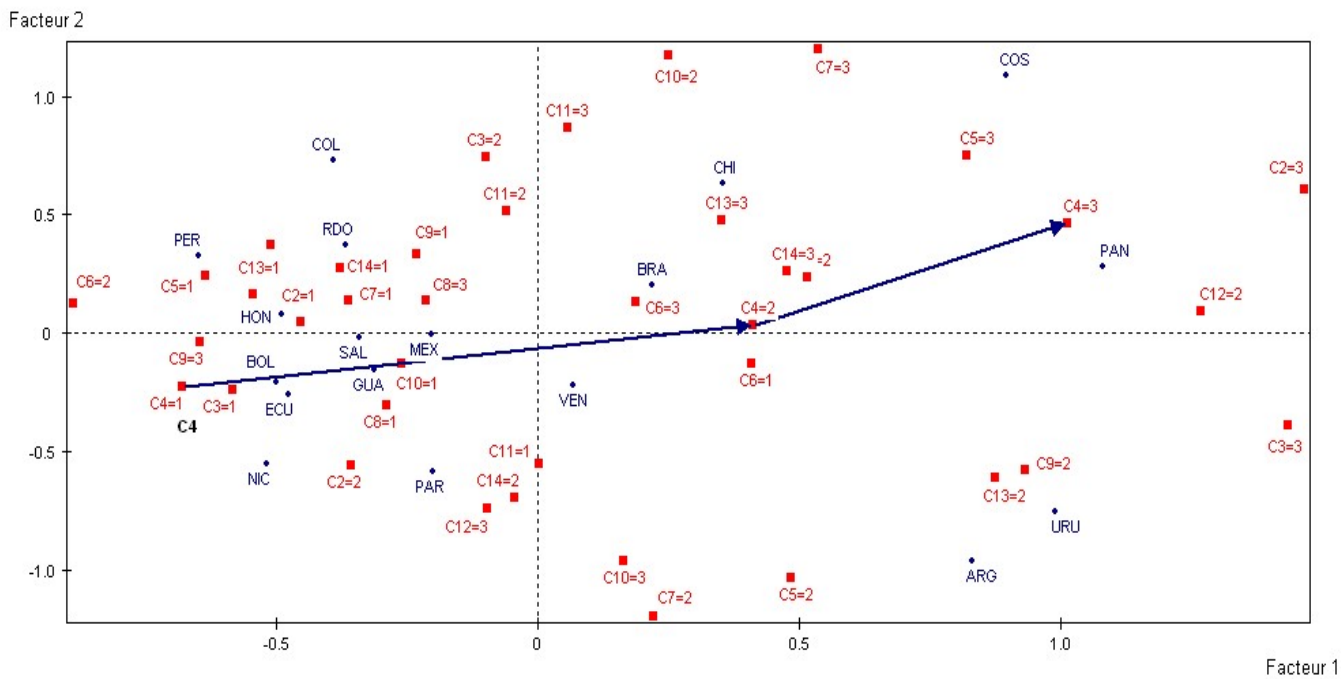
## La medición del Bienestar Sustentable

# Diseño Metodológico

Variable C4, Categoría:

- C4=1. Bajo Bienestar Sustentable
- C4=2. Medio Bienestar Sustentable
- C4=3. Alto Bienestar Sustentable

$$S_i = \sum_{a=1}^Q H_{jq\alpha}$$





### La prueba empírica del Bienestar Sustentable

# Medición del Bienestar Sustentable



Enfoque es de capacidades y no de resultados

Por ejemplo: Resultados de la participación electoral en elecciones vs la libertad electoral. La primera no está asociada a un enfoque de capacidades.



## La prueba empírica del Bienestar Sustentable

# Medición del Bienestar Sustentable



Esperanza de Vida al nacer

Índice de satisfacción general con la vida

Propósito de Vida / Vida Plena (%)

Ausencia de trastornos depresivos graves (%)



Donativos de órganos; eutanasia; y calidad del final de la vida (calidad de la muerte)



Bienestar Financiero

Libertad monetaria

Índice Global de Emprendimiento

Empleo ideal



El acceso al empleo de personas mayores, la libertad y oportunidad de conseguir empleo, y el balance bienestar-empleo.



Medición del Bienestar Sustentable

País	BIENESTAR SUSTENTABLE	CUERPO	Vida	Salud	Integridad	MENTE	Sentidos	Emociones	Razonam	RELACIONES	Amistad	Respeto	Especies	CONTROL	Juego	Político	Material
Uruguay	9.12	9.50	9.66	9.97	8.88	9.91	10.00	10.00	9.73	10.00	10.00	10.00	10.00	7.06	5.00	10.00	6.18
Chile	7.85	8.30	5.82	10.00	9.06	7.31	7.90	8.33	5.69	5.98	5.73	5.80	6.42	9.81	10.00	9.42	10.00
Costa Rica	7.23	7.59	10.00	8.12	4.66	7.29	5.63	6.22	10.00	7.09	8.29	6.29	6.70	6.97	7.50	9.66	3.75
Argentina	6.68	8.75	7.33	8.93	10.00	5.15	6.44	2.71	6.30	6.10	2.11	7.41	8.77	6.74	10.00	6.41	3.81
Panamá	6.18	6.58	9.69	5.90	4.15	6.02	4.33	8.88	4.85	5.38	9.59	1.47	5.08	6.73	10.00	4.52	5.68
Brasil	4.94	7.41	5.16	8.33	8.74	2.12	2.24	1.49	2.64	4.86	0.93	4.86	8.80	5.36	10.00	4.55	1.55
Rep. Dominicana	3.84	2.27	1.97	1.96	2.89	3.48	5.38	1.21	3.85	5.49	8.23	5.11	3.14	4.10	7.50	3.52	1.30
Colombia	3.35	2.29	1.71	3.89	1.26	1.94	2.26	1.46	2.09	4.27	2.24	1.47	9.11	4.92	5.00	2.65	7.11
México	3.02	3.55	0.55	6.87	3.24	1.97	2.42	1.43	2.07	2.94	2.84	0.59	5.41	3.60	5.00	1.27	4.52
Paraguay	2.85	3.89	0.63	2.45	8.57	1.07	2.11	1.01	0.10	5.64	2.13	6.89	7.90	0.79	0.00	2.37	0.00
Perú	2.76	3.09	1.33	5.05	2.91	2.42	4.60	1.02	1.64	1.72	1.53	1.14	2.48	3.82	5.00	3.40	3.05
Bolivia	2.50	1.82	0.00	2.44	3.02	1.50	0.00	3.44	1.08	2.06	0.70	1.98	3.50	4.61	10.00	1.64	2.19
Venezuela	2.49	1.84	1.40	2.61	1.50	2.03	2.71	0.74	2.64	3.48	1.45	3.29	5.71	2.63	5.00	2.52	0.37
Ecuador	2.22	1.66	0.75	3.68	0.53	2.38	0.41	4.47	2.25	2.54	0.00	3.71	3.93	2.29	5.00	0.24	1.63
El Salvador	1.96	2.04	4.78	1.32	0.04	1.46	2.13	0.00	2.24	2.01	3.57	0.00	2.46	2.32	5.00	1.90	0.07
Nicaragua	1.53	1.38	3.08	1.06	0.00	2.19	1.96	3.04	1.55	1.34	1.88	1.15	1.00	1.20	2.50	0.97	0.14
Guatemala	1.42	0.44	0.66	0.36	0.29	1.32	1.66	2.29	0.00	1.50	2.09	0.58	1.85	2.43	5.00	1.96	0.33
Honduras	1.29	0.74	0.46	0.00	1.76	2.72	1.23	5.15	1.78	0.69	1.74	0.32	0.00	1.03	2.50	0.00	0.59

Leyenda:

- Bienestar sustentable alto
- Bienestar sustentable medio
- Bienestar sustentable bajo



### Conclusiones:

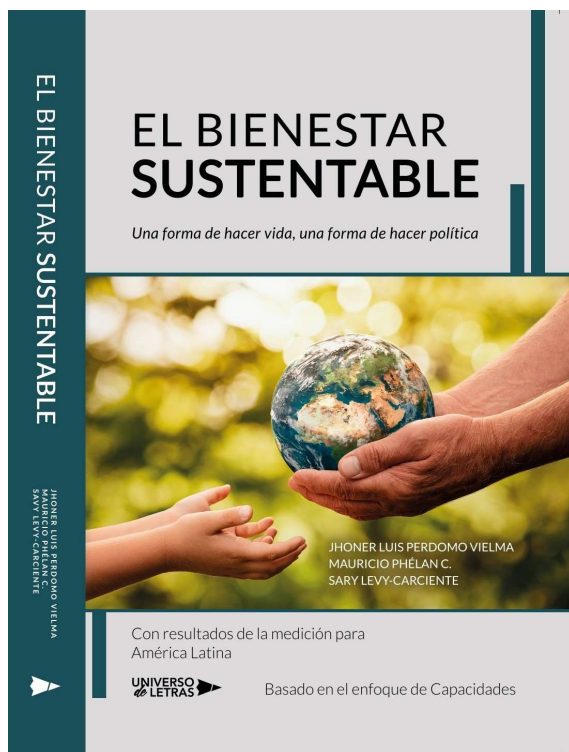
- Tener un concepto de bienestar incorporando la sustentabilidad es necesario.
- Es importante integrar a nuestros resultados de bienestar actual las condiciones de cómo será en un futuro.
- Es posible operacionalizar el enfoque de capacidades centrales de Nussbaum por medio de una medición estadística.

# Seminarios RIED

## Más allá del Producto Interno Bruto



Red  
Iberoamericana  
de Estudios  
del Desarrollo  
» riedesarrollo.org



Jhoner Perdomo,  
Mauricio Phélan C,  
Sary Levy-Carciente.



16 de abril del 2021