

# La teoría de la nueva ruralidad y la medición alternativa de lo rural en Costa Rica

Imagen 1

Costa Rica: vista satelital diurna



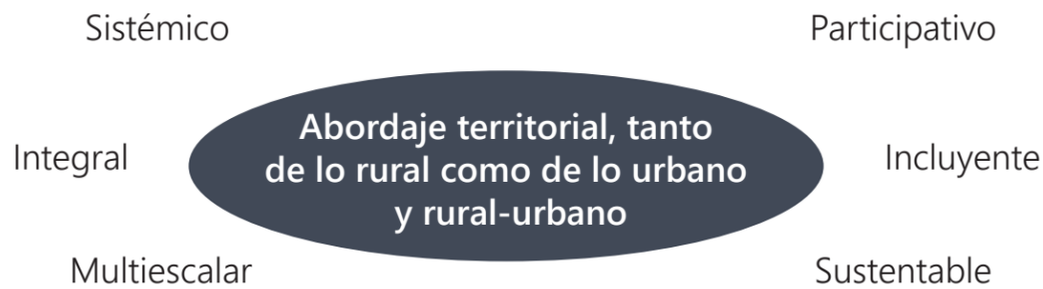
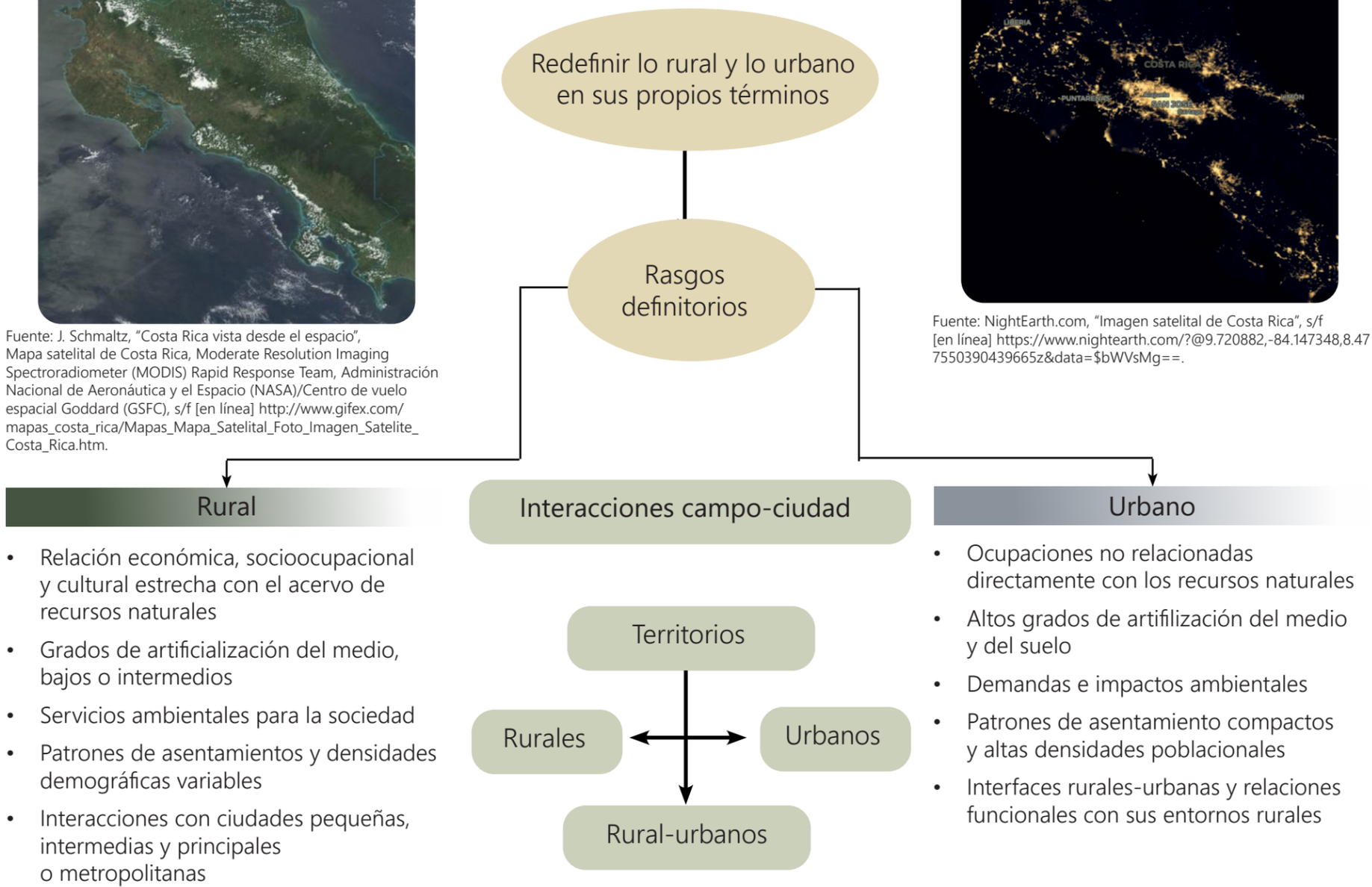
Fuente: J. Schmaltz, "Costa Rica vista desde el espacio", Mapa satelital de Costa Rica, Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS) Rapid Response Team, Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA)/Centro de vuelo espacial Goddard (GSFC), s/f [en línea] [http://www.gifex.com/mapas\\_costa\\_rica/Mapas\\_Mapas\\_Satelital\\_Foto\\_Imagen\\_Satelite\\_Costa\\_Rica.htm](http://www.gifex.com/mapas_costa_rica/Mapas_Mapas_Satelital_Foto_Imagen_Satelite_Costa_Rica.htm).

Imagen 2

Costa Rica: vista satelital nocturna

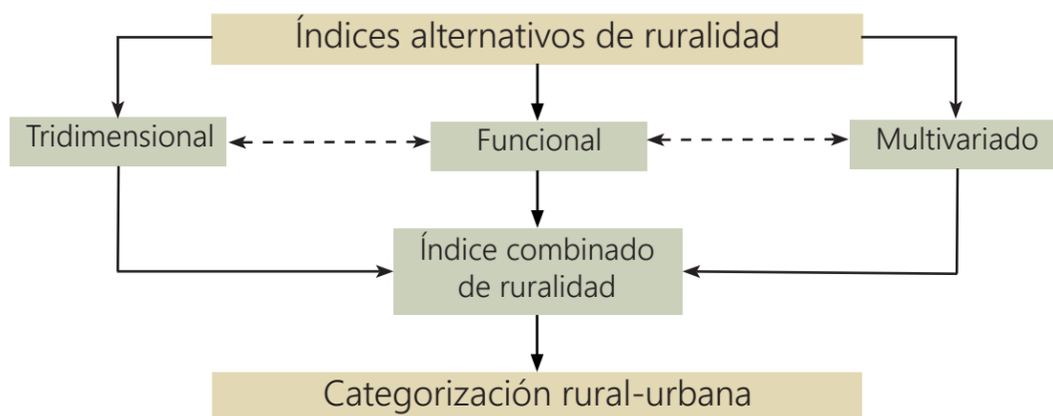


Fuente: NightEarth.com, "Imagen satelital de Costa Rica", s/f [en línea] [https://www.nightearth.com/?@9.720882,-84.147348,8.477550390439665z&data=\\$bWVsMg==](https://www.nightearth.com/?@9.720882,-84.147348,8.477550390439665z&data=$bWVsMg==).



## Medición alternativa de lo urbano y lo rural para:

- Superar la contraposición dicotómica campo-ciudad y la subvaloración tanto de las ruralidades como de los espacios rural-urbanos.
- Comprender y caracterizar los gradientes de ruralidad.
- Proponer categorías de ruralidad locales que permitan abordar las interacciones y sinergias rural-urbanas a mayores escalas.
- Orientar estrategias o planes de desarrollo territorial y políticas, programas e inversiones públicas territorializadas.



CEPAL



Invertir en la población rural

## Proyecto "Nuevas narrativas para una transformación rural en América Latina y el Caribe"

Componente: Insumos estadísticos y cartográficos para la caracterización socioeconómica georreferenciada de Costa Rica a partir de diferentes escenarios de ruralidad