



Índice de Desarrollo Rural Territorial (IDRT) en Costa Rica

El **Índice de Desarrollo Rural Territorial (IDRT)** es importante porque permite *medir, comparar y orientar* el desarrollo de los territorios rurales desde una mirada integral, no solo económica. Su valor estratégico es enorme para países como Costa Rica, donde el desarrollo rural es un pilar de identidad, cohesión social y oportunidades.

El IDRT es importante porque **permite entender cómo están realmente los territorios rurales**, identificar brechas, orientar inversiones públicas y privadas, y diseñar políticas que fortalezcan a las comunidades, su economía, su gobernanza y su bienestar.

¿Por qué es tan relevante el IDRT?

1) Mide el desarrollo de manera integral

No se limita al ingreso o a la producción. Evalúa dimensiones como:

- **Capital social y organizativo**
- **Gobernanza y participación**
- **Infraestructura y servicios**
- **Diversificación económica**
- **Sostenibilidad ambiental**
- **Bienestar y calidad de vida**

Esto permite ver el territorio como un *ecosistema vivo*, no como un simple espacio productivo.

2) Visibiliza desigualdades y brechas

El IDRT permite identificar:

- Territorios rezagados
- Comunidades con potencial no aprovechado
- Zonas con debilidades en conectividad, servicios o articulación institucional

Esto es clave para orientar recursos donde más se necesitan.

3) Guía decisiones de política pública

Gobiernos locales, ministerios y programas como FODEMIPYME, INDER o ICT pueden usar el índice para:



- Priorizar inversiones
- Diseñar programas de apoyo
- Evaluar impacto de políticas
- Justificar financiamiento

En nuestro caso, es una herramienta poderosa para fundamentar proyectos.

4) Fortalece la gobernanza territorial

El IDRT ayuda a:

- Identificar actores clave
- Medir la capacidad organizativa
- Evaluar la articulación entre instituciones, cámaras, asociaciones y emprendimientos

Esto permite construir territorios más coordinados y resilientes.

5) Impulsa el turismo rural y comunitario

Para el TR y TRC, el índice es vital porque:

- Muestra el nivel de preparación del territorio para recibir turismo
- Identifica necesidades de capacitación, infraestructura y articulación
- Permite demostrar avances y justificar proyectos
- Ayuda a posicionar territorios en iniciativas como **Best Tourism Villages (BTV)**

6) Permite comparar territorios y monitorear avances

El IDRT no solo describe la situación actual: **permite ver tendencias, evaluar mejoras y medir el impacto de intervenciones.**

En síntesis

El Índice de Desarrollo Rural Territorial es importante porque **da una radiografía completa del territorio**, permite tomar decisiones informadas, fortalece la gobernanza y orienta inversiones que realmente transforman la vida de las comunidades rurales.

Por otra parte, la creación, metodología y resultados del **Índice de Desarrollo Rural Territorial (IDRT)** en Costa Rica, una herramienta técnica desarrollada por el Instituto de Desarrollo Rural (Inder) con el apoyo de la FAO y el INCAE.

A continuación, se presenta un resumen de los aspectos más relevantes:

1. Propósito y Marco Legal



El IDRT surge para cumplir con la **Ley 9036**, que designa al **Inder** como la institución especializada en el desarrollo rural territorial (DRT). Su objetivo principal es cuantificar el nivel de desarrollo o rezago de los territorios para **priorizar la inversión pública**, orientar las políticas del Estado y disminuir las brechas de desigualdad.

2. Los 5 Ejes Estratégicos

El índice se fundamenta en la Política de Estado para el Desarrollo Rural Territorial (PEDRT) 2015-2030 y se divide en cinco ejes fundamentales:

- **Infraestructura y servicios:** Mide el acceso a servicios básicos como agua, electricidad, internet, salud y condiciones de la vivienda.
- **Equidad e inclusión:** Se enfoca en grupos vulnerables (población indígena, mujeres, adultos mayores) y en reducir el rezago educativo.
- **Gestión institucional y organizacional:** Evalúa la gobernanza, la participación ciudadana, la seguridad y la gestión de los gobiernos locales.
- **Economía rural:** Analiza la generación de ingresos, el empleo formal e informal, el emprendimiento y el capital humano.
- **Ecosistemas territoriales:** Mide el uso sostenible de recursos naturales, la gestión de residuos y la vulnerabilidad ante desastres naturales.

3. Metodología y Fuentes de Datos

- **Escala Distrital:** A diferencia de otros índices, el IDRT mide la situación a nivel de distrito, lo que permite capturar la realidad particular de cada zona sin sesgos cantonales.
- **Indicadores:** Se seleccionaron **26 indicadores** (luego refinados a 28) basados en su solidez estadística y relevancia para los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).
- **Fuentes:** La información proviene principalmente de registros administrativos del **SINIRUBE** (que cubre al 80% de la población) y datos del Censo Nacional.
- **Cálculo:** Se utiliza una escala de 0 a 100 y una **media geométrica** para promediar los ejes, lo que evita que un desempeño muy alto en un área oculte carencias críticas en otra.

4. Resultados y Priorización (Quintiles)

Los resultados clasifican a los 29 territorios rurales en cinco categorías de desempeño (quintiles):

- **Desempeño Muy Alto (Menor Prioridad):** Destacan territorios como Barva/Santa Bárbara/San Rafael (80.35) y Moravia/Goicoechea/Coronado (78.97).



- **Desempeño Muy Bajo (Mayor Prioridad de Inversión):** Los territorios con mayor rezago son **Talamanca/Valle de la Estrella (51.65)** y **Guatuso/Upala/Los Chiles (54.09)**.
- **Visualización:** El mapa de calor del IDRT muestra que las zonas periféricas, fronterizas y costeras presentan los niveles más críticos de desarrollo (marcados en rojo), mientras que el Valle Central muestra niveles superiores (en verde).

5. Importancia para la Toma de Decisiones

El IDRT se consolida como un **instrumento de gestión basado en resultados**. Permite a los tomadores de decisiones identificar exactamente en qué eje (economía, infraestructura, etc.) falla cada territorio para dirigir los recursos de manera eficiente. Además, se concibe como un proceso **iterativo** que debe actualizarse periódicamente para medir el impacto real de las intervenciones públicas en el tiempo.

