

# HUELLA ECOLÓGICA DE COSTA RICA

El balance ecológico del país no es excepcional: es un caso común entre países con economías similares y de su contexto geográfico



## EN HUELLA ECOLÓGICA

El patrón de consumo por persona es promedio

Puesto mundial entre **153** países



## EN BIOCAPACIDAD

Valor cercano a la media mundial

En 2013 cada costarricense usó **8%** más de lo que el territorio podía darle, lo que compromete la sostenibilidad.

Esto obedece a **2** factores:



**HUELLA ECOLÓGICA** que crece en gran medida, por el incremento de las emisiones de carbono que genera el sector transporte



**BIOCAPACIDAD** que disminuye, pues cada año la población aumenta y, hay menos territorio productivo disponible por persona



DE LA HUELLA ECOLÓGICA LA GENERAN



## CIFRAS SOBRE EMISIONES CONTAMINANTES Y ENERGÍA



El sector transporte consume **59%** de la energía y es el que genera más emisiones



El combustible de mayor demanda en 2013 fue el diésel con un **37,2%** del total de hidrocarburos



Entre 1980 y 2013 la flota vehicular de Costa Rica pasó de **180 mil** autos a más **1,3 millones**



La producción hidroeléctrica suplió el **72%** de la energía y generó solo **16%** de las emisiones GEI

Vs



La producción térmica suplió el **8%** de la energía y generó **72%** de las emisiones GEI

Costa Rica tiene el desafío de armonizar la demanda de recursos con la capacidad productiva del territorio y a la vez reducir las emisiones de carbono