

# **FICHA METODOLÓGICA**

## **INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD TERRITORIAL Y URBANÍSTICA - IT (090300)**

### **Identificación**

#### **Denominación de la operación.**

##### **Indicadores de sostenibilidad territorial y urbanística - IT**

Los indicadores territoriales sirven para medir y realizar el seguimiento de la planificación territorial y urbanística. Se nutren de datos de UDALPLAN, que es un Sistema de Información Geográfica surgido como instrumento de apoyo a la ordenación del territorio. Recoge anualmente la información del planeamiento vigente en cada municipio de la CAPV y en concreto la Estructura General y Orgánica y la Calificación del Suelo así como su Clasificación.

#### **Código de la Operación.**

090300 (LEY 3/2014, de 13 de noviembre, del Plan Vasco de Estadística 2014-2017)

#### **Organismo responsable.**

Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda del Gobierno Vasco

#### **Otros organismos participantes.**

Euskal Estatistika Erakundea/Instituto Vasco de Estadística

Diputaciones forales y ayuntamientos

#### **Área temática.**

Medio ambiente

#### **Periodicidad de la difusión.**

Anual

#### **Clase de operación.**

Síntesis

#### **Metodología según el origen de los datos.**

Síntesis de información sobre indicadores territoriales.

## **Objetivos**

Analizar el funcionamiento del territorio y los cambios que se producen en los modos de ocupación del suelo y las consecuencias de los mismos.

## **Principales variables a investigar**

- Indicadores de contexto urbano y territorial actual. La calificación del suelo y la densidad territorial describen de forma fundamental el modelo territorial y urbanístico existente.
  1. Modelo territorial: Calificación del suelo.
  2. Densidad de población: Densidad total y urbana.
- Indicadores de impacto del desarrollo actual y previsto. Describen el impacto sobre la realidad urbana y territorial de las previsiones de vivienda recogidas en el planeamiento general: modelo urbano, desarrollo residencial y densidades de vivienda.
  3. Modelo urbano: Proporción de suelo urbanizable por tipo de suelo.
  4. Desarrollo residencial: Incremento de viviendas previsto.
  5. Densidad de vivienda: Proporción de viviendas por tipo de suelo.
- Indicadores de artificialización. Describen la evolución experimentada por la mancha urbana en los últimos años, concretamente la evolución de la Calificación Urbanística del suelo.
  6. Evolución calificación/artificialización.

## **Ámbito**

### **Poblacional:**

La población a la que hace referencia es el conjunto de los municipios de la Comunidad Autónoma del País Vasco. El ámbito poblacional es el suelo municipal y algunos elementos asociados a él, como el número de viviendas. El sujeto objeto de estudio siempre es el municipio. Toda la información se difunde a nivel Municipal, Área Funcional, Comarca, Territorio Histórico y Comunidad Autónoma.

### **Geográfico:**

El ámbito geográfico de referencia son los municipios de la Comunidad Autónoma del País Vasco, agrupándose los datos totales de cada municipio, por Áreas Funcionales, por Comarcas y por Territorios Históricos.

**Temporal:**

Los datos correspondientes al año t recogen la información a 1 de Enero del año t.  
Los datos se publican anualmente.

**Cuestionarios****Difusión**

[Internet: Visor Indicadores Territoriales. Dirección de Planificación Territorial y Urbanismo.](#)

[Internet: Tablas de síntesis. Órgano Estadístico](#)

<http://www.eustat.es>