



3. TOPONÍMIA



Denominações das zonas, regiões, localidades, cidades, subúrbios, pequenas cidades ou povoações, ou de qualquer entidade geográfica ou topográfica de interesse público ou histórico.

Um nome geográfico é um nome próprio atribuído a uma entidade terrestre seja ela natural, feita pelo homem ou cultural.

Uma entidade pode ter nomes diferentes em um ou vários idiomas e os nomes podem ser fornecidos (juntamente com as informações apropriadas sobre a entidade) em diferentes produtos como mapas e guias / dicionários geográficos, bem como respetivos serviços de toponímia.

Um endónimo é um nome para uma entidade geográfica num idioma oficial ou bem estabelecido que ocorre na área onde a entidade está localizada. Um exónimo é um nome utilizado num idioma específico para uma entidade geográfica localizada fora da área onde esse idioma é amplamente falado e que difere na forma do(s) respectivo(s) endónimo(s) da área onde a entidade geográfica está localizada. (UNGEEN, 2007). Por outras palavras, um endónimo consiste numa designação pela qual um nome próprio é conhecido na língua nativa e um exónimo consiste numa designação pela qual um nome próprio é conhecido fora da língua nativa.

Em alguns casos, os nomes podem ser apropriadamente atribuídos como reflexo de atributos de objetos espaciais modelados. No entanto, é frequente a definição, classificação, geometria e outras características destes objetos não ter correspondência com os respetivos nomes atribuídos. Aliás, atributos habitualmente utilizadas no nome, como elevações, ilhas, características naturais da linha costeira e extensões de corpos de água raramente são modelados como objetos nos dados espaciais.

Um nome geográfico serve como meio de identificar um local. Os serviços de toponímia associam os nomes a características correspondentes - ou localizações - por meio de coordenadas, tipos de características e / ou outras informações necessárias. Um serviço multilíngue de guia / dicionário geográfico de toponímia provavelmente será estabelecido como parte do INSPIRE.