## **Umbral**

En una acepción concreta, el umbral es a la vez un <u>lugar</u> de separación y de paso. El umbral designa la zona de separación entre dos cuencas sedimentarias o dos conjuntos hidrográficos. "Y por el umbral que interrumpe aquÃ- el frente del macizo se transmiten libremente entre la Cuenca Parisina y el valle del Saona, los vientos, las lluvias, mil influencias diversas" (P. Vidal de la Blache, a propósito de la puerta de Borgoña, Tableau géographique de la France [Cuadro geográfico de Francia]), o incluso "&#8230; los paÃ-ses aquitanos que comunican con los paÃ-ses del Loira por el umbral del Poitou y con los paÃ-ses mediterráneos por el umbral del Lauragais" (L. Papy, a propósito de la Cuenca de Aquitania, El mediodÃ-a atlántico). En la toponimia y en el vocabulario de los geógrafos, si es estrecho, el umbral se denomina algunas veces "puerta", asÃ- como el umbral de Borgoña se llama también Puerta de Borgoña. En climatologÃ-a, se denomina "paso" a un umbral isobárico. En geomorfologÃ-a, el umbral es una elevación de un fondo marino, fluvial o glaciar que separa dos regiones de altura comparable. Los umbrales en los lechos de los cursos de agua corresponden a sectores poco profundos orientados oblicuamente en relación con el eje del lecho. A la inversa, se llama vaguada al bajo fondo de un rÃ-o.

De un modo más abstracto, el umbral corresponde al nivel de un factor al que está ligado un lÃ-mite, una discontinuidad geográfica. En una escala determinada, esta última, o bien separa dos sistemas espaciales, o bien individualiza subsistemas en un conjunto. Este nivel puede corresponder a un umbral de aparición de un fenómeno en el espacio. Puede manifestar también su transformación, o incluso su desaparición. El umbral corresponde a un cambio cualitativo. Se hacen corresponder, por ejemplo, los pisos de vegetación con umbrales altitudinales en un medio montañoso. Algunos umbrales climáticos permiten definir perÃ-metros en el interior de los cuales, en los sistemas agrarios tradicionales, algunos tipos de utilización agrÃ-cola del suelo eran más probables que otros. Algunas veces se ha intentado asociar a umbrales de densidad de población la aparición o la desaparición de ciertos modos de puesta en valor, a umbrales de rendimientos los de ciertas producciones agrÃ-colas. En un sistema de poblamiento dado, a los umbrales de masa de población (masas crÃ-ticas) les corresponden umbrales de aparición de ciertos equipamientos para la población, y por lo tanto cambios cualitativos en la naturaleza de las concentraciones. La noción de masa crÃ-tica es retomada implÃ-citamente por ejemplo en las marchas de discretización del continuum de las concentraciones de población, para distinguir, con la ayuda de un umbral de tamaño, unidades urbanas y nodos rurales de poblamiento.

El umbral puede corresponder a un nivel particular de una variable espacial: generalmente es la <u>distancia</u>. Al señalar, para un fenómeno dado, el alcance lÃ-mite de la <u>interacción</u>, el umbral define el perÃ-metro del campo de fuerzas al que está asociado. En el lugar el alcance lÃ-mite se introduce para determinar el espaciamiento de los centros en función de su tamaño. Por la función de interacción que comprenden, las modelizaciones de tipo gravitatorio introducen la noción de alcance lÃ-mite en la demarcación de las zonas de atracción o incluso en la definición de los potenciales.

A menudo se ha seguido el paso que consiste en pasar de la idea de umbral de aparición o de desaparición, o de la noción de masa crÃ-tica, a la de nivel óptimo. La promoción de la idea de una optimización posible de las densidades de población en relación con un proyecto particular puede incitar a desplazamientos de la población. En una perspectiva más estrictamente económica o de gestión, se ha podido, por medio de un sistema de poblamiento dado y para cada uno de los niveles de los centros, intentar determinar tamaños óptimos. Pero tales investigaciones están un poco pasadas de moda en la actualidad.

En una perspectiva dinámica, los umbrales son los niveles crÃ-ticos alcanzados por una variable o un parámetro, donde el cruce que puede corresponder a una muy débil variación cuantitativa provoca una bifurcación, cambio cualitativo irreversible de la estructura del sistema territorial.

Ver tambien: Espacialidad

ThérÃ"se Saint-Julien

## **Bibliographie**