



PRESENTACIÓN SVC®

SISTEMA DE VALORACION CUALITATIVA DE SOPORTES DE PUBLICIDAD EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

El Sistema de Valoración Cualitativa (SVC®) se concibe como una herramienta de evaluación de las condiciones de visibilidad de los soportes del medio exterior.

A partir de las condiciones de ubicación de cada soporte, se seleccionan y ponderan un conjunto de parámetros, que dan como resultado un valor numérico que denominamos Índice SVC® y que refleja el **nivel de visibilidad** de cada soporte.

En el desarrollo del sistema SVC® han participado el equipo y red de campo de Outdoor Consulting y los departamentos de Cálculo y Ciencias de la Computación de la Universidad de Alcalá de Henares.

El Sistema de Valoración Cualitativa nos permite conocer el Índice SVC® :

De un soporte

De un conjunto de soportes y circuitos

Realizar comparaciones entre soportes, circuitos, municipios y empresas...

METODOLOGIA

- Mediante la técnica de visualización *in situ*.
- Las principales características de instalación de cada soporte se recogen en las Fichas de Valoración diseñadas para cada segmento.
- Red de campo propia.

CAPTURA DE DATOS POR CAMPOS DE INFORMACIÓN

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| ▫ Ubicación geográfica | ▫ Visibilidad |
| ▫ Tipo de soporte | ▫ Zona |
| ▫ Tamaño | ▫ Tipo de vía |
| ▫ Identificación | ▫ Proximidad a puntos de interés |
| ▫ Mantenimiento | ▫ Índice de saturación cara / zona |
| ▫ Iluminación | |

Cada campo de información agrupa una serie de datos relativos a las características de la ubicación de los soportes en estudio. Toda la información recogida se procesa en la base de datos de Outdoor Consulting y se somete a distintos procesos de auditoría interna y externa.

Analizados todos los campos de información, se seleccionan cuatro de ellos por su incidencia en la visibilidad del soporte y su capacidad de ser cuantificados.

A partir de estos cuatro campos de información se obtienen seis parámetros para los segmentos de Gran Formato Y Mobiliario Urbano que constituyen la base del cálculo del Índice SVC®.



