

NORMA TÉCNICA DE MEDICIÓN EN BAUBIOLOGIE

PRINCIPIOS RECTORES

La Técnica de Medición en *Baubiologie* consiste en la identificación, minimización y prevención profesionales de las influencias ambientales biológicamente críticas en los edificios dentro de un marco individualmente viable.

La Técnica de Medición en *Baubiologie*

- se basa en el estándar actual de la **Norma Técnica de Medición en *Baubiologie*** SBM con sus **Valores Indicativos** para zonas de descanso, así como las **Condiciones Marco** y complementos
- se basa en una acreditada **capacitación, formación continua** y en la **experiencia** práctica
Seminarios básicos, avanzados, especializados y prácticos, enseñanza a distancia, presenciales, evaluaciones, control de calidad, etc. Décadas de experiencia son su motor: empirismo, pragmatismo, conocimiento, medición, análisis, investigación, entre otras.
- responde a la necesidad de un enfoque "**holístico**"
El objetivo es identificar, localizar y evaluar las fuentes de anomalías para crear un entorno lo menos contaminado y lo más natural posible, teniendo en cuenta todos los puntos del estándar: factores de riesgo físico (campos y ondas electromagnéticas, radiactividad, ruido, luz, etc.), químico y ambiental (tóxicos domésticos, agentes contaminantes, partículas, humedad, ionización del aire, oxígeno, dióxido de carbono, olores, etc.), así como microbiológicos (hongos, levaduras, bacterias, alérgenos) y las numerosas posibilidades de diagnóstico.
- se orienta hacia lo **factible** y la **prevención**
En principio se persigue cualquier reducción de riesgo, teniendo en cuenta los valores límite e orientativos. Más vale prevenir que curar.
- la referencia es la **naturaleza**
En interiores, las condiciones deben ser lo más parecidas posible a las del entorno natural, en gran medida no contaminado. En caso de duda, carencia de valores límite, poca experiencia, contradicciones, etc. es una guía esencial. Ordenanza edificación: "Las edificaciones no deben perturbar ni poner en peligro la base natural para la vida".
- está **científicamente** respaldada
Las ciencias naturales en estrecha cooperación con las ciencias empíricas: lo ideal sería que la bioconstrucción y la investigación científica se encontraran, confirmaran, cultivaran e inspiraran mutuamente.
- es **independiente**
Independiente de la industria, partidos, intereses económicos, gobiernos, medios de comunicación, amiguismos, modas, épocas, intereses por comisiones y ventas... y sectores científicos implicados en conflictos de intereses.
- se esfuerza por **cooperar** y **compartir** información con profesionales de la medicina, terapeutas y otras profesionales relacionadas con la salud
La biología del hábitat es una parte indispensable de la medicina, especialmente de la holística, causal, naturista, complementaria y ambiental; y la medicina una de nuestras compañeras importantes.
- es **transparente** y **reproducibile** y al mismo tiempo fácil de entender
Se registran por escrito los resultados de mediciones y análisis, instrumentos de medición utilizados, procedimientos, evaluaciones, consultas, impresiones, acuerdos, etc. El objetivo es trabajar de manera experta, objetiva y verificable. Únicamente medición con base científica, sin métodos de radiestesia, sensibilidad o intuición personal, sin dispositivos "neutralizadores".
- ofrece **recomendaciones de saneamiento** adecuadas para obtener resultados apreciables
Un diagnóstico riguroso allana el camino para una intervención adecuada, segura y con buenas expectativas, es decir, para la implementación de soluciones biocompatibles y medidas de mejora específicas.

Los Principios Rectores se basan esencialmente en los pensamientos y directrices de Anton Schneider (†) y fueron completados y recopilados por Wolfgang Maes (†) y la Comisión de Normas de la SBM.

www.SBM-Standard.de

La actual «Norma Técnica de Medición en *Baubiologie*», «Valores Indicativos para las zonas de descanso», «Condiciones Marco para las Condiciones Técnicas», «Principios Rectores de la Técnica de Medición» y más información, textos, conferencias, etc. (también en inglés y otros idiomas) en www.SBM-Standard.de. Formación, perfeccionamiento, garantía de calidad, etc., en el Institut für Baubiologie+Nachhaltigkeit IBN (www.baubiologie.de) y las asociaciones de *Baubiologie* VB (www.verband-baubiologie.de) y VDB (www.baubiologie.net).