

Propiocepción (Sexto sentido): Mecanismo Psicomotriz científico empírico en la permanente diaria dinámica de la conducta humana

Marcelo Rojas Cairampoma

Profesor Principal Jubilado de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Profesor Visitante en la Universidad Nacional Agraria de La Molina.

Miembro Honorario de la Asociación Peruana de Parasitólogos.

Catedrático de Proyecto de Tesis de Grado en la Maestría de Riego y Drenaje de la UNALM.

Ex Profesor de Post Grado en varias universidades peruanas y una de México.

Resumen

Con el objetivo de informar y capacitar a todas las personas en su conducta y comportamiento fisiológico instintivo cotidiano; mediante el protagonismo del principal operador: la PROPIOCEPCION, en todas las personas a través de solamente la acción y accionar de la experiencia empírica. Se acompaña de mecanismos propioceptivos en Mapas mentales, percibidos en diferentes ámbitos de la vida humana.

Palabras clave: Propiocepcion | Experiencia empírica | Persona humana | Ámbitos sociales | Perú.

Presentación

Todo ser humano, en sus múltiples conductas y comportamiento diario, usa los conocimientos científicos adquiridos instintivamente y empíricamente. Todas aquellas actividades visibles e invisibles, concientes e inconscientes.

Usan simultáneamente los conocimientos multidisciplinariamente y Transdisciplinariamente: caminar públicamente, abordar vehículos, alimentarse, soportar enfermedades, en las mujeres la gestación y lactancia, ejecutar trabajos diversos, relaciones humanas, etc, etc. La Inteligencia Artificial Generativa, usa y funciona con la Propiocepción.

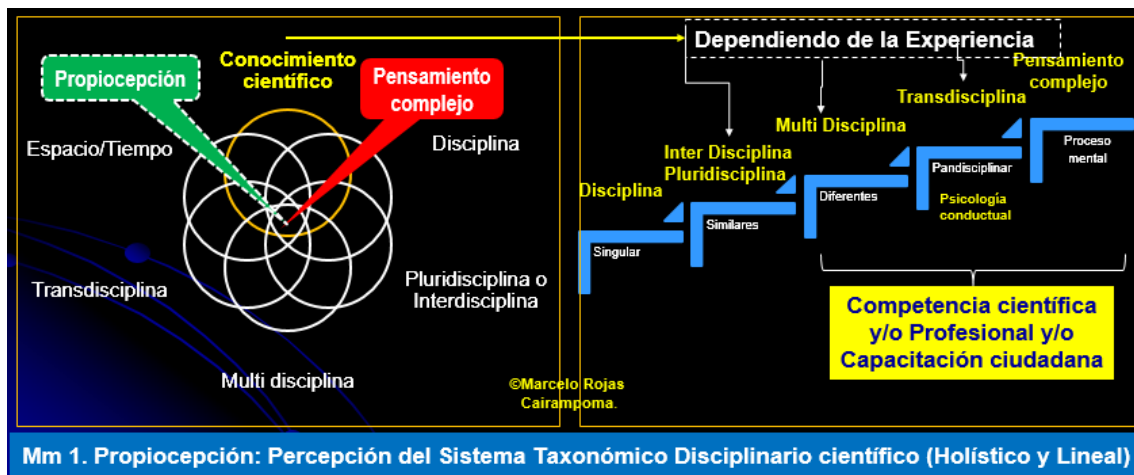
Para explicar tal complejidad, y en la esperanza de simplificar la comprensión, se han elaborado los siguientes Mapas mentales (Mm); que se recomienda leerlos visual y mentalmente, e interrelacionándolos en y con las estructuras cobijantes. Cada Mapa contiene mucha información; que describirlas textualmente, demandaría muchísimas hojas escritas. Cada lector tendrá su propia y singular información.

Entonces, para empezar: es necesario explicar el termino PROPIOCEPCION del Mm 1, que tiene su origen en la Fig Izquierda del Mm 2a, donde se muestra a los CINCO sentidos anatómicos, gestionado por el SEXTO sentido, la Propiocepcion.

Luego, abordémosla en las visiones de los siguientes Mm:

1. Multidisciplinariedad científica.

En el Mm 1, se muestra al conocimiento científico en la Taxonomía y horizonte de las **Disciplinas**: Desde la: singular Disciplina, Pluri o Inter Disciplina, Multi Disciplina, y Trans disciplina, para terminar, gestionándolos en el Pensamiento complejo. Vistas holísticamente (Imagen Izquierda) y secuencial o linealmente (Imagen derecha). Todas en el imprescindible: ESPACIO y TIEMPO.



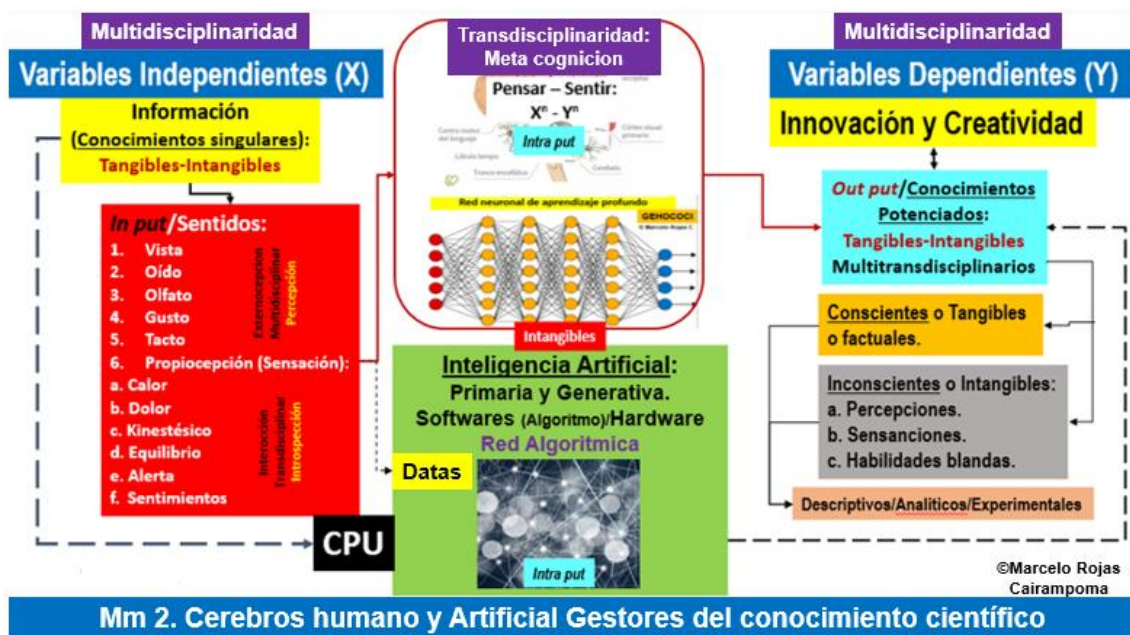
2. Gestión científica en los Cerebros.

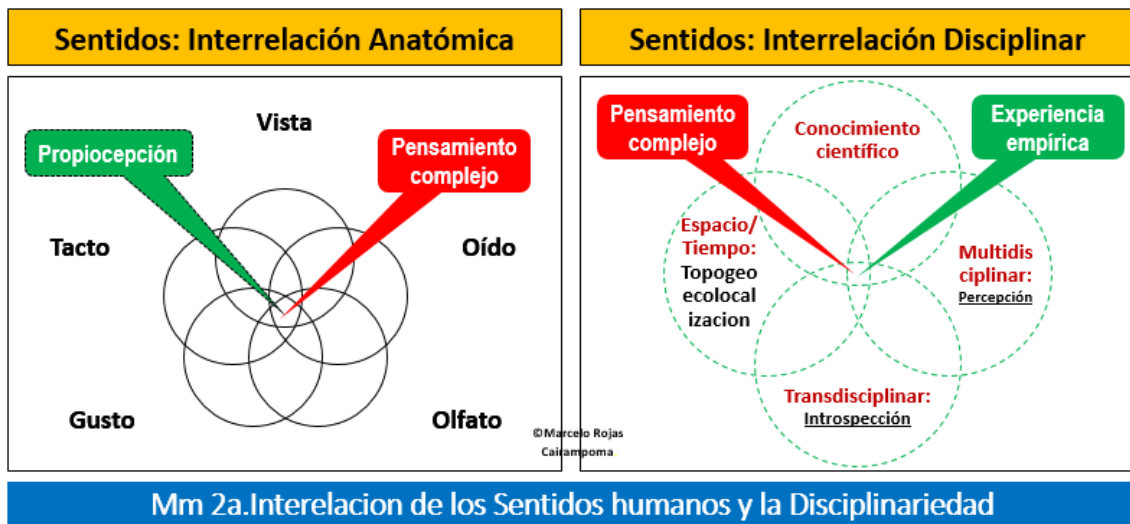
Para mostrar la Gestión cerebral del conocimiento científico CC se ha elaborado los Mm 2 y 2a. En el Mm 2, se muestra la recopilación (*In put*) de los CC (Variables **Independientes**) del ámbito Multidisciplinar, mediante los **cinco sentidos anatómicos**, percibiéndolos mediante la **percepción física**; complementados por el **sexto sentido**: Propiocepcion, percibiéndolo mediante la **Introspección**.

Luego viene el procesamiento cerebral (*Intra put*): en el **cerebro humano** (Inteligencia humana) mediante la Red neuronal, procesando **Hechos Experimentales**; y el **cerebro Artificial** (Inteligencia Artificial Generativa) mediante la Red Algorítmica; utilizando a la Investigación Analítica longitudinal, procesando Datos retro prospectivamente.

Para después, obtener Resultados (*Out put*) como Variables **Dependientes** operacionales para la vivencia diaria, que conllevan la creatividad e innovación.

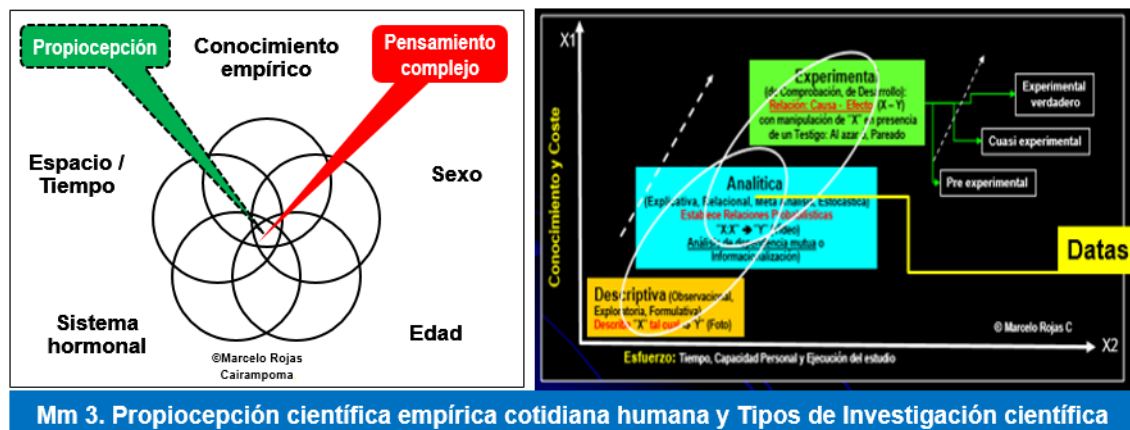
El Mm 2a, complementa a los Mm 1 y 2.





3. Experiencia en los Tipos de Investigación científica.

El Mm 3, es para mostrar la operacionalización de los CC empíricos en los seres humanos comunes y corrientes (Imagen izquierda), en el marco de los Tipos de Investigación científica (Imagen derecha). Tiene como referencia: "Tipos de Investigación científica: Una simplificación de la complicada incoherente nomenclatura y clasificación". Revista Electrónica de Veterinaria, vol. 16, núm. 1, 2015, pp. 1-14. <https://www.redalyc.org/pdf/636/63638739004.pdf>

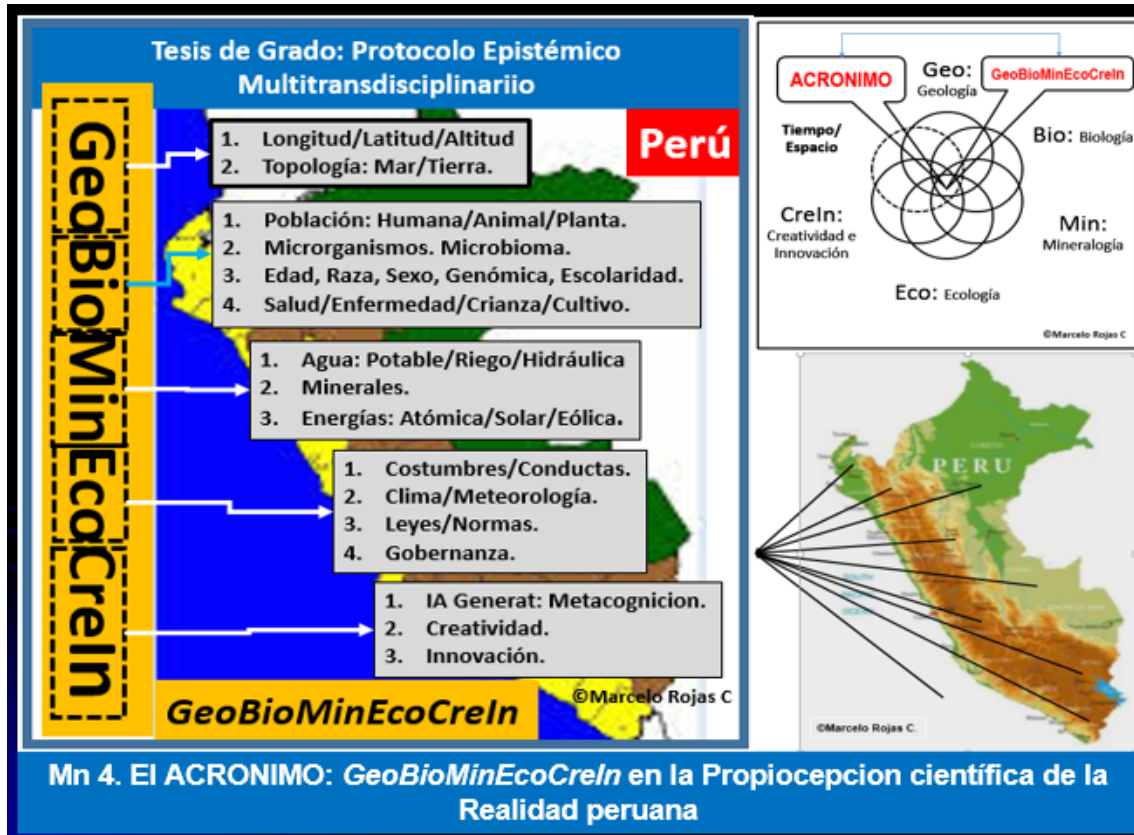


4. Experiencia en la visión social científica.

El Mm 4, es para contextualizar la utilidad social de la **Propiocepción** en el ámbito social, tanto para los Académicos científicos, como para las personas comunes y corrientes, en sus cotidianas conductas; percibidas en el ámbito del territorio peruano; a través del ACRONIMO: **GeoBioMinEcoCrIn**.

Esta visión ha sido materia de un aporte Académico a la Gestión científica de la Ciencia Veterinaria en las universidades pertinentes:

https://www.vetcomunicaciones.com.ar/uploadsarchivos/acronimo_geobiomineecocrein_en_pdf.pdf



En la esperanza de haber alcanzado la comprensión de un tema muy complejo, les expreso mi cordial saludo.