

# ¿Los hombres de Marte y las mujeres de Venus?

Natalia López Moratalla es Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular y autora de numerosos artículos y libros científicos; el último sobre las semejanzas y diferencias entre el cerebro de un hombre y el de una mujer

28/01/2009

**¿Los hombres, de Marte y las mujeres, de Venus?**

Hay dos estrategias cerebrales para resolver los problemas; dos modos de procesar la información que nos llega desde fuera con la que tenemos dentro. En todas las personas hay dos modos de razonar: uno más intuitivo y empático, y otro más de análisis “frío”. En general, a las mujeres nos es más fácil el primero y a los varones el segundo, pero lo humano es la armonía entre los dos.

**¿Qué hace una mujer en un campo como la ciencia, dominando mayoritariamente por hombres?**

Cuando empecé, hace ya casi 40 años, era así, pero ahora no tanto. Hay científicas muy brillantes al frente de equipos punteros.

**¿La ciencia puede saberlo todo?**

Las ciencias experimentales nos dicen mucho acerca de cómo funciona el universo y los seres vivos. La razón humana puede

conocer qué son y preguntarse el por qué y el para qué.

## **¿Cuál es la verdad sobre el hombre?**

Que Dios ama a cada uno y le llama a la existencia en alianza con el amor de sus padres para que sea feliz.

## **¿Cristiana y científica?**

Sí. Es más, la ciencia actual necesita con urgencia a los cristianos para que no se olviden de los valores profundos y seguir progresando.

## **En su labor científica, ¿han entrado en confrontación fe y razón?**

Nunca. Al contrario, la tradición judeocristiana, el Génesis especialmente, ha sido para mí esa luz en el horizonte que anima a ir al fondo de las respuestas.

## **El uso de células madre embrionarias para curar enfermedades: ¿mito o realidad?**

Las expectativas creadas internacionalmente sobre la curación de enfermedades muy graves con células embrionarias o por clonación terapéutica se han esfumado ya. La racionalidad científica ha triunfado y se ha mostrado la verdad acerca de que las células madre del propio cuerpo, es decir, las de adulto, que tienen esa capacidad de regenerar lo que se estropea en el organismo.