LAENTREVISTA

"El cerebro es un millón de veces más importante que los riñones"

ENTREVISTA ARMANDO SEGURA Filósofo/ El catedrático emérito de la Universidad de Granada recoge el itinerario de su pensamiento, científico y filosófico en su último libro.

Carmen Ga Herrería. Madrid

A sus 75 años, Armando Segura está en plena forma intelectual. En su último libro Hommo multidimensional aborda el apasionante tema del cerebro, y explica, entre otras cosas, como muchas de las cualidades más valoradas en el siglo XXI -la cultura del esfuerzo o la capacidad de trabajar en equipo- tienen base cerebral. - ¿De verdad tiene tanto poder el cerebro como dicen?

El cerebro es un millón de veces más importante que los riñones. Todos los órganos del ser humano están en función del cerebro, para ali-

- Afirma usted que la iniciativa y espíritu de equipo tienen una base cerebral en el hombre ¿por qué?

mentar el cerebro.

Cuando empezó el mundo, en sitios como la sabana africana o China continental hay dos cosas que salvaron al hombre de extinguirse: la inteligencia y la sociabilidad. No hay grupos de monos de más de 15 individuos. Solamente la especie humana ha conseguido un estado como China con 1.300 millones de individuos. Eso es un efecto del cerebro.

- O sea, ¿que la paz en el mundo sería el punto máximo del hombre como "más hombre"...?

Sí. Se puede explicar con la metáfora de deporte, aunque es limitada porque la vida de un deportista es corta. Esa mecánica de luchar por un ideal al coste que sea, es lo que da más felicidad. Sobre todo si el ideal consiste en gastarse por el bien de los demás. Hay mucha gente en el mundo que no piensa en si misma sino que piensa en los demás. Y eso es que tiene un factor de sociabilidad, de altruismo dicen los biólogos, muy

Neurociencia, la disciplina del futuro

El estudio biológico del cerebro es algo relativamente moderno, sin embargo, neurólogos, biólogos, bioquímicos y antropólogos, coinciden en que tiene mucho que aportar en el futuro de la medicina.

Home multidimensional

"La especie humana ha conseguido una estado como China con 1.300 millones de individuos"

fuerte. Y eso es lo que hace feliz. Sin embargo, el individualismo, por definición, lleva camino del psiquiatra. De hecho, la enfermedad mental se define como incomunicabilidad. inadaptación al medio...

- ¿Qué persona ha sido feliz porque ha vivido para los demás?

Por ejemplo, la Madre Teresa. Y las madres, en general, son el modelo



Armando Segura estudió Filosofía y Letras en la Universidad de Barcelona.

perfecto de pensar en los demás.

-¿Qué avances o explicaciones aportará en unos años la neurología, que ahora no nos creeríamos?

La neurociencia es bastante moderna, Ramón y Cajal sería el primero, estamos hablando de poco más de 100 anos. En los últimos veinte años se ha adelantado mucho en tecnología. Se ha progresado en medios y ahora mismo, puedes ver perfectamente el cableado que hay dentro del cerebro. Pero hay ciertas funciones humanas, que además son las más importantes, en donde no se sabe nada. Fundamentalmente, la conciencia. La gente que busca la conciencia en el cerebro, que son muchos, no encuentran nada. Porque no es algo físico.

Cuando Armando Segura era estudiante...

ESTUDIOS

Filosofía y Letras en la Universidad de Barcelona. Derecho en la Universidad de Navarra. Doctor en Filosofía por la UB.

EL MEJOR RECUERDO

Una revista que hicimos en primero de Derecho, en plena revolución del año 56.

Me tuve que largar porque me abrieron expediente. No fue muy tranquila, eran unos años muy movidos en la universidad.

LA CLASE

Derecho Romano.

UN PROFESOR

Dos, José María Martínez-Doral y Latorre.

'El cilindrín', porque fumaba mucho.

UN LIBRO

'La fenomenología del espíritu', de Hegel.

UNA PELÍCULA

'El tercer hombre', de Carol Reed.

UN VIAJE

París.

Juan, que es Físico.

EL MEJOR CONSEJO

Comenzar v recomenzar.

- Dice Punset que "el alma está en el cerebro", ¿piensa lo mismo?

El alma no puede estar en ningún lugar, por la sencilla razón de que el alma es potencia y las potencias no se ven. El hombre es posibilidad, es decir, que no es un animal hecho, no es un animal acabado, sino que tiene todo por hacer, aunque tenga 90

LA BECA

La mejor antesala para los jóvenes científicos

La Universidad de Cantabria (UC), a través de su Oficina de Provectos Europeos e Internacionales de Investigación (OPEII), fomenta la participación de sus científicos y grupos de investigación en proyectos de I+D+i más allá del ámbito nacional v con la puesta en marcha del nuevo programa de financiación de la Unión Europea Horizonte 2020, sucesor del Séptimo Programa Marco, se abre un nuevo abanico de posibi-

lidades para el desarrollo de proyectos, tanto universitarios como de colaboración con empresas (pymes incluidas) y otros polos de innovación.

De qué va

Dentro del programa Horizonte 2020 son de especial interés para los investigadores las líneas de financiación destinadas a favorecer la movilidad transfronteriza. Ejemplo de ello son las becas individuales para investigadores experimentados per-

iToma nota!

 Las becas Marie Curie se perfilan. como una nueva vía de atracción de investigadores internacionales

 La convocatoria estará abierta hasta el mes de septiembre.

tenecientes a la convocatoria Marie Sklodowska-Curie, denominadas Individual Fellowships, que permanecerá abierta hasta el mes de septiembre. Esta convocatoria otorgará avudas individuales a científicos para que realicen una estancia de entre uno v dos años de duración en centros europeos e internacionales.

La regla general establece que independientemente de su nacionalidad cualquier investigador excelente doctor o con una experiencia equivalente de cuatro años dedicado actividades de I+D, que no haya residido en el país de destino más de doce meses durante los últimos tres años anteriores a la fecha de cierre de la convocatoria, es un candidato elegible. Pueden encontrar todos los detalles en la guía del solicitante.

Según la OPEII, esta modalidad es utilizada por centros de investigación europeos de referencia para incorporar a investigadores excelentes de cualquier parte del mundo.