

Agradecimientos profundos al Profesor Georges Charpak, miembro honorario de la Fundación Canguro quien durante muchos años apoyó el trabajo de la Fundación, en la difusión del Método Madre Canguro.

En 1997, **Georges Charpak** lanzó la asociación "Con las manos en la masa" para renovar la enseñanza de la ciencia, para que los niños aprendan experimentando. "Esta es mi verdadera profesión y lo he logrado. Hemos inaugurado la Academia de Ciencias con 23 niños en la embajada de Francia en Bogotá y ahora Colombia se llenará de escuelas de nuestro tipo", dijo, al referirse a la citada asociación, que hoy en día tiene además filiales en México, Brasil y Chile pero también en Afganistán, Eslovaquia y Marruecos. En el año 2000, se realizó una alianza entre La Universidad de Los Andes, La Corporación Maloka y el Liceo Francés Louis Pasteur, llamada Pequeños Científicos, para multiplicar la metodología propuesta, en instituciones educativas de Bogotá.

Su recuerdo perdurará en nuestra memoria y todas sus enseñanzas y proezas serán el motor que impulsará muchas vidas. Sabemos que todo lo que sembró, crecerá, se reproducirá y ofrecerá buenos frutos para la humanidad.

Biografía

Georges Charpak (Dąbrowic, Polonia, 1 de agosto de 1924 – París, Francia, 29 de septiembre de 2010)¹

Charpak nació en la ciudad de Dąbrowica en Polonia (moderna Dubrovytsia, Ucrania) de una familia judía de origen polaco/ucraniana. La familia de Charpak emigró de Polonia a París cuando él tenía siete años de edad.

Durante la Segunda Guerra Mundial Charpak se enroló en la Resistencia francesa fue hecho prisionero por las autoridades de la Francia de Vichy en 1943. En 1944 fue deportado al campo de concentración nazi de Dachau, donde permaneció hasta que el campo fue liberado en 1945. Después de graduarse en el liceo de Montpellier, en 1945 entró a la École des Mines, en París, una de las más prestigiosas escuelas de ingeniería en Francia. El año siguiente se nacionalizó como ciudadano francés.

Se graduó en 1948, obtuvo su grado de ingeniero de minas y empezó a trabajar para el Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS). Recibió su doctorado en 1954 de física nuclear en el Collège de France, París, donde trabajó en el laboratorio de Jean Frédéric Joliot-Curie. En 1959 se unió al *staff* del CERN en Ginebra y en 1984 se convirtió en profesor de la Escuela de Estudios Avanzados en Física y Química en París.

Se hizo miembro de la Academia de las Ciencias francesa en 1985. En 1992, recibió el Premio Nobel de Física "por el invento y desarrollo de detectores de partículas, en particular la cámara multicable".

En Francia, Charpak fue un defensor decidido de la energía nuclear. Fue miembro del comité que publica el *Bulletin of the Atomic Scientists*.

Tomado de Wikipedia

