

## CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN MÉXICO

Usamos la tecnología para nuestras necesidades y relacionarnos con los demás. Se puede decir que desde el surgimiento de la agricultura y el empleo del fuego, los seres humanos hemos empleado las herramientas y la ciencia buscando mejorar nuestra vida.

En los últimos doscientos años el avance de la tecnología se ha agigantado. Nunca se había progresado tanto en la aplicación de la ciencia para todas las áreas de la vida. La gran pregunta es: ¿siempre ha sido para el beneficio de las personas? Los experimentos realizados con seres humanos durante el siglo veinte nos enseñan que la ciencia puede usarse para el mal, si no respeta la dignidad fundamental de la persona.

Por ello, al analizar los datos sobre la ciencia y la tecnología en nuestro país, no olvidemos que debe considerarse el fin último: atender al ser humano en su dignidad, y ayudarlo a realizarse y ser feliz en comunidad con otras personas.

En México la ciencia y la tecnología han recibido un impulso superior al de décadas pasadas. Una cuarta parte de los títulos universitarios en nuestro país pertenecen al área de la ciencia y la tecnología. Además, en México son ya más de trece mil los profesionistas dedicados a la investigación.

No obstante, aún falta mucho. Esta cifra significa que hay 0.1 investigadores por cada 1000 habitantes en México. En cambio en España hay 2.5 investigadores y en Corea del Sur 2.7 investigadores por cada mil habitantes.

Hay una relación entre la cantidad de investigadores y la generación de capital tecnológico y científico de un país. Es un indicador importante de desarrollo. Pero como mencionamos antes, este indicador será contraproducente si no se emplea desde una óptica de desarrollo integral de la persona humana, acorde con su dignidad.



***Invertir recursos en ciencia y tecnología acordes con la dignidad humana es apoyar el desarrollo del país, y apoyar ese desarrollo es contribuir al bien de todos, que es tarea de todos.***

*Equipo de ConParticipación*