

Impacto de los Postgrados en la Investigación

La formación postgraduada en la Pontificia Universidad Católica del Ecuador, sede Esmeraldas (Pucese) se ha materializado en la impartición de maestrías en varias áreas del saber. Aunque hay diferentes maneras de clasificarlas, las que se imparten en la Pucese se han creado según el área de conocimiento en la que se especializan, como son las maestrías en educación, las de Gestión de Riesgos o las de Gestión del Cuidado de Salud. Y, aunque algunas tuvieron cohortes de dos años, hoy todas tienen una duración de un año, con un enfoque académico e investigativo.

En esta última esfera, los egresados han logrado el desarrollo de habilidades de investigación avanzada, como el análisis e interpretación de datos cualitativos y cuantitativos para presentar estudios rigurosos sobre las variables del comportamiento organizacional como clima, satisfacción, resiliencia y otros componentes inherentes a la gestión estratégica del talento humano; así como al desarrollo de soluciones innovadoras para los desafíos en el ámbito laboral, que pueden contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas.

Las de Educación (incluida la de Pedagogía del inglés como lengua extranjera) forman profesionales que estudian e investigan a nivel de excelencia el proceso de enseñanza-aprendizaje, lo que está incidiendo de manera profunda en la calidad de la docencia en la provincia y están dando respuesta a las principales problemáticas científicas de Esmeraldas; es decir, están ayudando a la resolución de problemas complejos en la sociedad.

Un impacto beneficioso colateral de las maestrías ha sido el fomento de la colaboración entre investigadores de diferentes instituciones, lo que puede llevar a la generación de nuevos enfoques y soluciones a problemas científicos. Además, los postgrados están ofreciendo oportunidades para la publicación de resultados de investigación en revistas científicas, lo que contribuye a la difusión del conocimiento científico, al avance de la ciencia y la tecnología y al enriquecimiento de las hojas de vida de los maestrandos.

De igual manera, la investigación proporciona datos y evidencia que pueden ser utilizados para fundamentar y mejorar las políticas públicas y programas de desarrollo que pueden orientar la toma de decisiones de los gobiernos para implementar medidas más efectivas y equitativas que mejoren las condiciones de vida de la población.

En resumen, los postgrados tienen efectos muy positivos en la investigación científica, ya que contribuyen al desarrollo de habilidades de investigación, a la producción de conocimiento, a la formación de investigadores, a la colaboración interdisciplinaria y a la mejora de la calidad de la investigación.