

# 100% de los Doctorados UCM acreditados



**Dr. Marcelo Castillo Retamal, director de Postgrado de la Vicerrectoría de Investigación y Postgrado de la Universidad Católica del Maule.**

**C**on legítimo orgullo, hoy podemos decir que la Universidad Católica del Maule cuenta con el 100% de sus programas de doctorados acreditados por la Comisión Nacional de Acreditación, un hito que refleja la calidad académica de su oferta de postgrado, el compromiso de la institución con el aseguramiento de la calidad y la contribución de conocimiento científico al desarrollo regional y nacional.

En este proceso liderado por la Dirección General de Aseguramiento de la Calidad UCM, destaca el compromiso demostrado por los Decanos y los Comités Académicos de cada programa para alcanzar este hito que permite el cumplimiento de la Ley de Educación Superior, que en el 2018 tuvo cambios respecto de la obligatoriedad de acreditación de los doctorados y las universidades.

Son once doctorados UCM que abordan diversas áreas de investigación, programas que se distinguen por su sólida base investigativa, cuerpo académico

altamente calificado y vinculación activa con redes científicas nacionales e internacionales. Este reconocimiento fortalece nuestra misión de contribuir al progreso regional y nacional a través de la generación de conocimiento pertinente, ético y transformador.

Cabe destacar en este contexto el crecimiento en la adjudicación de proyectos y el aumento sostenido de publicaciones científicas de la UCM, resultados que dan cuenta de un avance estructural. Sabemos que los programas de doctorado han sido clave en este proceso, fortaleciendo la calidad de la investigación y la formación avanzada de nuestro estudiantado.

Para alcanzar este importante logro ha sido clave el



desarrollar procesos de autoevaluación profundos, reflexivos y basados en evidencia, que se traducen en resultados de excelencia y en el fortalecimiento de una cultura de mejora continua. Hoy podemos afirmar que contamos con políticas, mecanismos y resultados en investigación que no solo cumplen con los estándares exigidos, sino que además se retroalimentan para una mejora continua. ●