**Palabras de presentación a Gloria Montenegro Rizzardini**

Por: Juan Izquierdo, Presidente ACHCA

NUESTRA querida colega Gloria, es una [bióloga](https://es.wikipedia.org/wiki/Bi%C3%B3loga), [científica](https://es.wikipedia.org/wiki/Cient%C3%ADfica) y [académica](https://es.wikipedia.org/wiki/Acad%C3%A9mica) [chilena](https://es.wikipedia.org/wiki/Chile), especialista en [botánica](https://es.wikipedia.org/wiki/Bot%C3%A1nica). Se tituló de profesora de biología y ciencias naturales de la Universidad Católica con cursos POSTGRADO en la [Universidad de Houston](https://es.wikipedia.org/wiki/Universidad_de_Houston) en [fitoquímica](https://es.wikipedia.org/wiki/Fitoqu%C3%ADmica), a[natomía vegetal](https://es.wikipedia.org/wiki/Anatom%C3%ADa_vegetal) y en la [Universidad de Texas](https://es.wikipedia.org/wiki/Universidad_de_Texas) en evolución de [sistemas meristemáticos](https://es.wikipedia.org/wiki/Meristemo) vasculares. Es profesora titular de Botánica y Conservación y Biología de Flora Nativa de la Facultad de Agronomía de la Universidad Católica.

Gloria, posee un currículo realmente destacado. Ha realizado un aporte distintivo en ciencia e innovación plasmado en más de 300 publicaciones científicas, varios libros, capítulos de libros y formación de alumnos de pre y postgrado, que han tenido como supervisora a esta maestra que, junto al conocimiento de frontera en su disciplina, les ha transmitido valores y una impronta distintiva de servicio a la sociedad y al medio ambiente.

Como parte de su trabajo Gloria ha impulsado iniciativas de protección intelectual y de transferencia tecnológica en bioprospección. Esto se ha traducido en 42 iniciativas de Protección de Propiedad Intelectual incluyendo 19 patentes logradas.

Quiero mencionar algo que me parece relevante de destacar: la multidisciplina del enfoque de Gloria concretada en la conformación de equipos de trabajo en diversas de áreas del conocimiento. Desde la botánica a través de los Atlas de especies autóctonas chilenas, la anatomía y morfología de plantas, la propagación de especies endémicas de zonas áridas, su trabajo en certificación de miel de abeja, polen y propóleos con impacto en la industria, desarrollo de compuestos activos anti bacteriales, bio prospección de fuentes de antioxidantes y en restauración de ecosistemas hablan de su versatilidad.

Sin duda, la Dra. Gloria Montenegro ha realizado un aporte significativo al desarrollo científico y tecnológico del país, transfiriendo sus resultados a pymes y empresas, agregando valor a sus productos, aportando a la formulación de políticas públicas en materias de apicultura y conservación de recursos naturales, además de ser un ejemplo de liderazgo para las mujeres en la Academia y en Chile. Gloria ha recibido distinciones destacadas: el [Premio L'Oréal-UNESCO Mujeres en Ciencia](https://es.wikipedia.org/wiki/Premios_L%27Or%C3%A9al-UNESCO_a_Mujeres_en_Ciencia); Mujer Líder de El Mercurio; Premio Chilectra Energía de Mujer; Premio a la Mujer Innovadora en Agricultura, Premio al Patentamiento en Ciencia, Tecnología  e Innovación de INAPI.

 A Gloria del Carmen, nombrada en 2019 como Profesor Emérito de la Universidad Católica de Chile en reconocimiento a sus logros académicos y científicos, le gustan los deportes en especial nadar y lo hace i*n natura* en el lago Llanquihue y en el Rio Pescado, en cualquier momento del año cuando ella se puede escapar de sus múltiples y todavía *in crescendo* obligaciones en apoyo a la rectoría de la Universidad Católica y a su querida Facultad de Agronomía.

De la vena de su madre, a Gloria aprendió y le encanta, a cocinar e innovar en platillos italianos principalmente del Veneto o de Istria. Me imagino las adaptaciones de unos “*Spaghetti al nero di seppia*”, los “*Bigoli in salsa de anchoa*” o un “*risotto a la milanesa* que Gloria hace para agradar a su familia, a sus invitados incluyendo investigadores extranjeros y estudiantes que frecuentan su casa siempre de puertas y mesa abierta.

Un dato de ultima hora, en el área de la food technology, Gloria esta actuando en estos momentos como certificadora de calidad de panes de harina de centeno con miel de una importante cadena retail de Chile.

Como ven nuestra Gloria es una innovadora multifacética, inagotable y tenaz.

Tengo el honor de presentar el título de su presentación enfocada a **Bioprospección de Recursos Naturales: desde la ciencia básica a la comercialización** y dar la palabra a nuestra querida Gloria.