

Chile realiza importante aporte en conocimiento científico mundial del abalón



El presidente de la Sociedad Internacional de Abalón, e investigador del Centro i-mar de la Universidad de Los Lagos, Roberto Flores Aguilar, anunció el lanzamiento de una edición especial de trabajos científicos en abalón en el prestigiado *Journal of Shellfish Research* Vol. 26 (no. 3) producto del VI Simposio Internacional de Abalón, evento organizado por la Universidad de Los Lagos junto a la Sociedad Internacional de Abalón en Puerto Varas, el año 2006. Para Roberto Flores como presidente de la Sociedad "es un gran acontecimiento al mundo del abalón porque aquí incluyen las investigaciones más importantes en nutrición, biotecnología, enfermedades, nanotecnología, pesquerías y cultivo. Además es muy relevante que por primera vez haya un significativo aporte de trabajos de países de habla hispana. De 31 estudios publicados, 14 son de estos países, y de ahí ocho son de Chile (por la Universidad Católica del Norte, Universidad de Los Lagos, Universidad de Concepción, Pontificia Universidad Católica de Chile y Fundación Chile)", sostuvo. De hecho, Chile fue el país que con más trabajos contribuyó, esto es un verdadero hito. Antes de este acontecimiento, en Chile solo se habían generado cuatro *papers* en abalón. Esto muestra por un lado las ventajas de traer eventos Científicos Tecnológicos de alto nivel al país porque crea las condiciones para una mayor productividad académica-científica y por otro lado, hay que reconocer que es el resultado de los apoyos que ha contado el recurso abalón en investigación, tecnología e innovación por las instituciones nacionales como Fondef de Conicyt y de Corfo a través de varias de sus líneas. Cabe consignar que la Sociedad Internacional del Abalón, reúne a todos los expertos en abalón tanto a empresarios, académicos, pescadores, cultivadores y reguladores de este molusco, de 23 países. Por su parte Roberto Flores añade que, como parte de su función de presidente se encuentra organizando el VII Simposio Internacional que se llevará a cabo en Tailandia, durante 2008. Con el incremento de la actividad del cultivo del abalón en el país espera una nutrida concurrencia nacional y espera que se incremente la publicación de información científica y tecnológica que se genera en el país en torno a este recurso.

Este documento ha sido obtenido desde www.aqua.cl
<http://www.aqua.cl>