

## PRESENTACIÓN

En los últimos años, la evidencia empírica de los estudios científicos ha puesto de relieve que las actividades humanas podrían potencialmente llevar al sistema terrestre fuera de los límites estables y seguros, con consecuencias imprevisibles y catastróficas, lo que ha dado lugar a una nueva época geológica denominada *Antropoceno*. Esta nueva situación requiere la creación de nuevas perspectivas basadas en la transformación del desarrollo humano en un paradigma en consonancia con el mantenimiento de la biosfera.

En este sentido, este bloque temático aborda el llamamiento del reciente documento *Memorandum de Estocolmo* que estimula la articulación de acciones tendentes a reducir la presión humana sobre los sistemas socioecológicos, a reducir o mitigar el impacto del cambio climático y a fortalecer los sistemas de gobernanza, entre otros.

En la primera contribución de este bloque temático, titulada “Responsabilidad social corporativa y resiliencia”, los profesores Juan Piñeiro Chousa y Noelia Romero Castro abordan la conexión que existe entre la responsabilidad social corporativa y la resiliencia, cubriendo un vacío de calado en la literatura. Los autores examinan las características de los factores del entorno económico, explorando de forma detallada el surgimiento del concepto de resiliencia en el mundo empresarial, planteando la generación de un nuevo tipo de empresa orientada a la creación de valor sostenible, lo que supone la creación simultánea de valor económico y social para todos los grupos de interés.

En el artículo “Los desafíos para la sostenibilidad empresarial en el siglo XXI”, la profesora Anna Gil Lafuente y el investigador Luciano Barcellos Paula efectúan un exhaustivo análisis del presente y del futuro de la sostenibilidad empresarial desde la perspectiva de las herramientas de certificación y gestión vigentes. Ante la proliferación de instrumentos de este tipo, los autores concluyen que el futuro de la sostenibilidad de las empresas reside en la inclusión de mecanismos adaptativos y flexibles a través de la creación de incentivos por parte de los gobiernos.

En su contribución “Relaciones entre la economía, la co-adaptabilidad y la resiliencia de los ecosistemas marinos”, el profesor Sebastián Villasante reflexiona sobre las implicaciones del cambio global que están manifestando los sistemas marinos socioecológicos. El autor pone de manifiesto que los gobiernos y los gestores deben adoptar políticas innovadoras dotadas de una mayor participación y representatividad de los actores involucrados, con vistas a asegurar el mantenimiento de los servicios ambientales que proveen innumerables bienes y servicios indispensables para la continuidad de la vida en la Tierra.

Por su parte, el trabajo titulado “La respuesta neoinstitucional a los problemas de la pesca: estado del arte sobre las Cuotas Transferibles Individuales”, del investigador Víctor Hugo Martínez, del profesor Gonzalo Rodríguez Rodríguez y del in-

investigador Ihering Guedes Alcoforado, realiza por primera vez un interesante análisis desde la perspectiva institucional sobre la necesidad de recuperar las pesquerías a partir de nuevas fórmulas de gestión pesquera. En particular, los autores señalan que los mecanismos de regulación pesquera deben poner el énfasis en la dimensión humana dentro del complejo y frágil equilibrio de factores biológicos, ambientales, económicos y sociales.

Finalmente, en el artículo “La cooperación de las empresas gallegas como mecanismo de supervivencia. O caso CENOR”, los profesores Nuria Calvo Babío y Raúl Davila Aparicio ponen de relieve que, en un entorno de incertidumbre económica, el desarrollo de comportamientos cooperativos por parte de las pequeñas empresas gallegas representa un factor clave en la construcción de alianzas innovadoras que permiten no solo la mejora de la competitividad, sino también una mayor profesionalización en la gestión empresarial.

## BIBLIOGRAFÍA

- ROCKSTRÖM, J.; STEFFEN, W.; NOONE K.; PERSSON, Å.; CHAPIN, F.S.; LAMBIN, E.F.; LENTON, T.M.; SCHEFFER, M.; FOLKE, C.; SCHELLNHUBER, H.J.; NYKVIST, B.; DE WIT, C.A.; HUGHES, T.; VAN DER LEEUW, S.; RODHE, H.; SÖRLIN, S.; SNYDER, P.K.; COSTANZA, R.; SVEDIN, U.; FALKENMARK, M.; KARLBERG, L.; CORELL, R.W.; FABRY, V.J.; HANSEN, J.; WALKER, B.; LIVERMAN, D.; RICHARDSON, K.; CRUTZEN, P.; FOLEY, J.A. (2009): “A Safe Operating Space for Humanity”, *Nature*, 461, pp. 472-75.
- STOCKHOLM MEMORANDUM (2011): “The Stockholm Memorandum - Tipping the Scales towards Sustainability”. *3rd Nobel Laureate Symposium on Global Sustainability*. Stockholm.

SEBASTIÁN VILLASANTE LARRAMENDI / MARÍA DO CARME GARCÍA NEGRO  
Universidad de Santiago de Compostela