

Consideraciones, ideas, propuestas, y punto de vista del tema de consultas oficiosas: “La ciencia oceánica y el decenio de las naciones unidas de la ciencia oceánica para el desarrollo sostenible”

Dirección de Asuntos Marinos, Costeros y Recursos Acuáticos

31 de enero de 2019

f Uno de los puntos citados en el informe sobre las ciencias oceánicas (UNESCO, 2017) hace mención a la producción de artículos relacionados con las ciencias oceánicas. La producción en ciencias oceánicas a nivel mundial va en aumento. Entre 2010 y 2014 se publicaron más de 3 millones de manuscritos sobre ciencias oceánicas y se citaron más de dos millones de artículos. Existe una correlación entre la cantidad y la calidad de los resultados de las ciencias oceánicas pero si los países con el mayor número de publicaciones no son siempre los más citados

Bajo estas afirmaciones valdría la pena, contar con un análisis profundo sobre la correlación y la corresponsabilidad de los “estudios o descubiertos” entre las publicaciones las ciencias oceánicas y las políticas públicas frente a medidas de protección y la preservación del entorno y la conservación y el uso sostenible de los recursos marino.

Siguiendo el mismo análisis por países, quizás por ecosistemas, o por datos de información (físicos, biológicos y datos químicos), o por actividades productivas utilizadas.

f Dentro de los reportes del informe mundial sobre las ciencias oceánicas (UNESCO, 2017) encuentra que, para Colombia, durante el periodo 2001-2009, el porcentaje invertido en ciencias oceánicas del total del gasto nacional para la investigación y desarrollo fue pequeño (menor al 1%) y los compromisos que se adquieren de ellas.

f El informe mundial sobre las ciencias oceánicas (UNESCO, 2017) expone en sus resultados que ciertas regiones están más especializadas en algunas categorías de las ciencias oceánicas y otras, como por ejemplo, “funciones y procesos del sistema marino” en América de Norte y del Sur,