

Cumplir, igualar y financiar: científicos fijan metas a Conferencia de Océanos

Mañana comienza la tercera cumbre de la ONU sobre esta materia y la ciencia se reunió esta semana para elevar sus requerimientos básicos.

Agencias

Los científicos pusieron tareas a los mandata- rios que a partir de mañana asistirán en Niza a la Conferencia de los Océanos y apuntan en tres direcciones: el cumpli- miento real de los acuer- dos ya vigentes, el acceso equitativo a datos, investi- gaciones y beneficios y la financiación de soluciones alternativas al actual mo- delo de transporte marí- timo.

El congreso científico One Ocean, antesala de la Conferencia, publicó una larga lista de recomenda- ciones que constituyen "una base sólida para la to- ma de decisiones", asegu- ró François Houllier, co- presidente del comité científico del congreso, al término del mismo.

Las pautas marcadas en Niza por los expertos ha- blan del desarrollo de ma- teriales alternativos al plástico, la mejora de los marcos legales de los re- cursos genéticos marinos y el fin de las subvencio- nes a los sectores más con- taminantes con el mar.

También piden que los gobernantes se animen a repensar todas las activi- dades humanas que pue- den dañar las profundida- des oceánicas, "como la extracción de petróleo y gas, la pesca de arrastre de fondo, la minería de aguas profundas y la extracción del dióxido de carbono marino (mCDR)".

Sobre esta técnica en desarrollo, los científicos piden que se midan sus "riesgos, eficacia, benefi- cios colaterales y repercu- siones sociales" antes de una implantación a gran escala.

Otras peticiones hablan de la creación de modelos climáticos mejorados, el fin de la pesca ilegal, el fo- mento de la colaboración

con el sector sanitario o el impulso de actividades re- generativas en el turismo costero.

PARTICIPACIÓN

Durante el congreso, nu- merosas ponencias aludie- ron al acceso desigual de países y comunidades a la investigación sobre el océano y a sus resultados.

Los científicos subrayan que "la exploración de los fondos marinos, la ciencia y la tecnología han estado controladas predo- minantemente por países económicamente avanza- dos". "Es necesario trans- formar el enfoque de la ciencia de las profundida- des oceánicas para pasar de una inclusión superfic- ial a prácticas equitativas, justas e integradoras", se- ñalan.

En el mismo sentido, piden que se implique en la toma de decisiones a vo- ces "tradicionalmente ex- cluidas", como las comu- nidades costeras, los paí- ses del sur global o los jó- venes.

DESCARBONIZAR

El documento final del congreso dedica un am- plio apartado a los proble- mas derivados del trans- porte marítimo. Los parti- cipantes piden a las admi- nistraciones "tecnologías alternativas para apoyar el diseño innovador de bu- ques, desde la construc- ción hasta el desmantela- miento", así como "bu- ques autónomos de bajo impacto" y "la planifica- ción y el trazado eficientes de los viajes".

Hay que desarrollar,

sostienen, "sistemas de se- guimiento, notificación y verificación de las emisio- nes procedentes del trans- porte marítimo que inte- gren la tecnología por saté- lite y la teledetección".

Ponen asimismo su atención en los puertos, cuyas infraestructuras ne- cesitan una mejora para apoyar la pretendida des- carbonización.

Los científicos también se miran a sí mismos al apoyar "el uso de combus- tibles, tecnologías de propulsión y sistemas alterna- tivos para las flotas ocea- nográficas".

"El uso de equipos pe- sados y el alojamiento de los equipos científicos" de- be equilibrarse, dicen, "con el uso de equipos au- tónomos y la alternancia de las fases de tránsito y de trabajo, para reducir el im- pacto medioambiental".

Acelerar la aprobación del Tratado de Alta Mar, avanzar en la protección del 30% de las zonas ma- rinas y limitar el aumento de temperaturas a 1,5 gra- dos, siguiendo el Acuerdo de París, figuran también entre las recomendacio- nes. "Sabemos cómo pro- teger el océano, pero la aplicación global de estas soluciones ya comproba- das es tremendamente in- suficiente", ha asegurado Jean-Pierre Gatuso, tam- bién copresidente del co- mité científico.

PROTEGER LOS CORALES

El congreso publicó asi- mismo "una llamada ur- gente" para la protección y recuperación de las barre- ras de coral, ante el "riesgo



LA CIENCIA PIDE, ENTRE OTRAS COSAS, PLANIFICACIÓN Y TRAZADO EFICIENTE DE VIAJES MARINOS.

grave de una pérdida ca- tastrófica".

Urge, señalan, "elim- nar presiones locales co- mo la contaminación, la sobrepesca, la sedimenta-

ción y el daño físico" a esos ecosistemas.

"Conminamos a los lí- deres mundiales a actuar sin dilación", añaden.

La tercera Conferencia

Mundial de Naciones Uni- das sobre los Océanos se celebrará del 9 al 13 de ju- nio, con asistencia de jefes de Estado y de Gobierno de todo el planeta.