

NAUTILOS QUEST: OBSERVACIONES PARA SALVAR NUESTROS OCÉANOS

MIENTRAS TANTO, EN EL DÍA EUROPEO MARÍTIMO

HE OIDO MUCHO SOBRE EL MONITOREO OCEÁNICO ÚLTIMAMENTE. ¿DE QUÉ SE TRATA EXACTAMENTE?

EL MONITOREO OCEÁNICO ES ESENCIAL PARA ENTENDER Y PROTEGER NUESTROS OCÉANOS. DÉJAME EXPLICÁRTELO

BANG

SEGUIMOS COSAS COMO LA TEMPERATURA, LA ACIDEZ Y LAS CORRIENTES. ESTAS MEDICIONES NOS REVELAN LA SALUD DEL OCÉANO Y SU IMPACTO EN EL CLIMA DE LA TIERRA.

AL OBSERVAR LOS NIVELES DE CARBONO Y CONTAMINANTES COMO LOS PLÁSTICOS, OBTENEMOS UNA VISIÓN CLARA DE CÓMO AFECTAN A LA VIDA MARINA Y LOS ECOSISTEMAS.

ESTAS OBSERVACIONES NOS MUESTRAN CÓMO LOS CAMBIOS CLIMÁTICOS AFECTAN A LA VIDA OCEÁNICA, COMO LA DISMINUCIÓN DE OXÍGENO, LA ACIDIFICACIÓN Y LOS CAMBIOS EN LAS POBLACIONES DE PECES.

TAMBIÉN NOS AYUDA A RASTREAR CONTAMINANTES Y ESPECIES INVASORAS, COMO LAS ALGAS NOCIVAS, QUE PUEDEN DAÑAR LOS ECOSISTEMAS MARINOS.

¿CÓMO SE HACE EL SEGUIMIENTO DE TODAS ESTAS COSAS AL MISMO TIEMPO?

WOW

¡BUENA PREGUNTA! USAMOS TECNOLOGÍAS DE VANGUARDIA.

NAUTILOS ESTÁ CREANDO NUEVOS SENSORES Y RECOLECTORES ASEQUIBLES, AÑADIÉNDOLOS A NUESTRAS HERRAMIENTAS DE OBSERVACIÓN Y PROBÁNDOLOS EN LOS MARES EUROPEOS.

¡ESO SUENA A UNA GRAN CANTIDAD DE DATOS! ¿CÓMO LOS USAN?

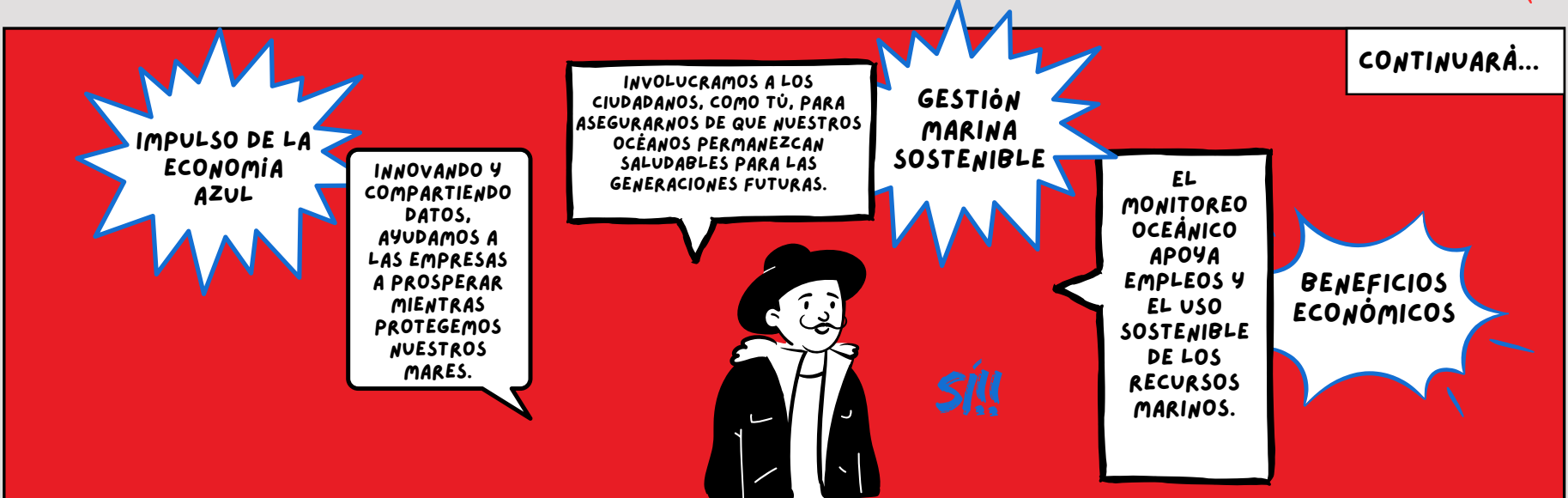
LOS DATOS NOS AYUDAN A PREDECIR PATRONES OCEÁNICOS Y MEJORAR NUESTROS MODELOS CLIMÁTICOS.

CONTINUARÁ...

MONITORIZAMOS TODO, DESDE LA CALIDAD DEL AGUA HASTA EL COMPORTAMIENTO DE LA VIDA MARINA EN VASTAS ÁREAS.

PROYECTOS COMO NAUTILOS UTILIZAN SENSORES AVANZADOS PARA ESTUDIAR FACTORES BIOLÓGICOS, ECOSISTÉMICOS Y AMBIENTALES DESDE LA SUPERFICIE HASTA EL FONDO MARINO.

NAUTILOS QUEST: OBSERVACIONES PARA SALVAR NUESTROS OCÉANOS



NAUILOS QUEST: OBSERVACIONES PARA SALVAR NUESTROS OCÉANOS



QUIERO INVOLUCRARME.




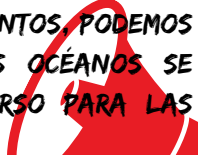
¡PUEDES HACERLO!

BANG


¡HAY UN PAPEL PARA TODOS!

APOYO A LAS POLÍTICAS: ANIMA A LOS RESPONSABLES POLÍTICOS A FINANCIAR LA INVESTIGACIÓN OCEÁNICA Y ESTABLECER NORMAS CLARAS PARA EL USO DE LOS RECURSOS OCEÁNICOS.


DESARROLLO SOSTENIBLE: JUNTOS, PODEMOS ASEGURARNOS DE QUE LOS OCÉANOS SE CONSERVEN COMO UN RECURSO PARA LAS GENERACIONES FUTURAS.



ES INSPIRADOR SABER QUE TODOS PODEMOS PARTICIPAR.



Y NO OLVIDES LA CIENCIA CIUDADANA.



¿QUÉ ES ES?



BOOM

CONTINUARÁ...

SE TRATA DE PERSONAS COMO TÚ.



NAUTILOS QUEST: OBSERVACIONES PARA SALVAR NUESTROS OCÉANOS

CUALQUIERA PUEDE AYUDAR A RECOPIRAR DATOS Y AUMENTAR LA CONCIENCIA.

¡TUS OBSERVACIONES IMPORTAN! AYUDAN A LOS CIENTÍFICOS Y RESPONSABLES POLÍTICOS A TOMAR DECISIONES INFORMADAS.

ES RENTABLE Y ASEGURA QUE TODOS FORMEMOS PARTE DE LA PROTECCIÓN DE NUESTRO OCÉANO.



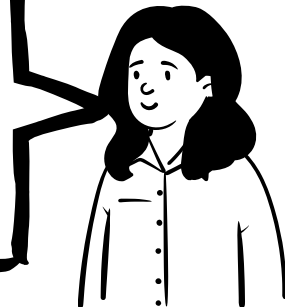
¿Y QUÉ PASA CON EL CAMBIO CLIMÁTICO? ¿CÓMO NOS ADAPTAMOS?



CONTINUARÁ...



MONITOREANDO LOS CAMBIOS A LARGO PLAZO: LOS CAMBIOS CLIMÁTICOS RÁPIDOS HACEN QUE EL MONITOREO CONTINUO SEA CRUCIAL PARA ENTENDER Y RESPONDER A LOS DESAFÍOS DEL OCÉANO.



**ENTENDER NUESTRO OCÉANO NO ES SOLO PARA EXPERTOS.
ES UN ESFUERZO COMBINADO QUE INVOLUCRA A LA CIENCIA, LA
TECNOLOGÍA Y A PERSONAS COMUNES COMO TÚ!**



**¡ESTOY LISTO
PARA
INVOLUCRAR
ME! ¡Y
MARCAR LA
DIFERENCIA!**

