



Día Mundial del Océano en tiempos de corona Quiz - Información de ayuda

Los barcos de pesca han quedado amarrados en puertos y playas en la mayoría de los países durante la pandemia, también por el hecho de que las cadenas de procesamiento y comercialización del producto perecieron no podían funcionar como antes, y porque el distanciamiento social es imposible, particularmente en los pequeños barcos. Esto ha creado dificultades para las comunidades pesqueras de pequeña escala, donde los hombres y las mujeres perdieron sus ingresos y fuentes de alimentos casi de la noche a la mañana.

Por otra parte, la reducción de la presión pesquera sobre muchos recursos sobreexplotados ha permitido cierta recuperación, incluso después de unos pocos meses de pausa. La recuperación es particularmente visible en especies de corta vida y auguran mejores las condiciones. Mayor abundancia y tamaño deberían ayudar a mejorar el costo de la pesca y generar capturas más altas con menor esfuerzo.

Probablemente, el virus, que probablemente saltó de su especie huésped original -murciélago- a humanos, reduzca su virulencia con el tiempo en su nuevo huésped. Los peces y las especies de invertebrados que viven en el agua no están infectadas por el virus.

Como resultado del bloqueo, las cadenas de suministro de China y otros países asiáticos bajaron hasta un goteo. Con la reapertura de muchas industrias en Asia y en otros lugares, la producción se reanuda y la demanda de transporte marítimo crece rápidamente. Sin embargo, mientras los vacíos contenedores se acumulan en los mercados de suministro, están faltando en Asia. Desafortunadamente, las regulaciones de la OMI para reducir drásticamente las emisiones de azufre del combustible de los buques mercantes no están aún en práctica.

La posibilidad de infectarse por el virus depende de la cantidad de partículas del virus, siendo exhalado por los portadores: al toser (una sola tos libera 3.000 gotas grandes que tienden a caer al suelo rápidamente), estornudos (un solo estornudo libera 30,000 pequeñas gotas que pueden viajar a través de una habitación), habla normal o canto con profundidad intensificada mini gotitas o aerosoles de respiración y exhalación que pueden transportar millones de partículas de virus. Si bien aún se están realizando investigaciones para obtener más información sobre el virus, algunas comparaciones con los virus de la gripe pueden proporcionar indicaciones preliminares de que se necesitan 1000 partículas de virus para transmitir la enfermedad. El riesgo de contraer dicha dosis es mayor en interiores pequeños con poca o sin ventilación y al menos un transportista (por lo tanto, en casa). Asimismo, ensayando en coros en habitaciones conlleva un alto riesgo de contraer covid-19, si hay al menos una persona infectada. Por el contrario, atraparlo al aire libre es mucho menos probable debido a la dilución en grandes volúmenes de aire.