



Adivinanza

• Para combatir el narcotráfico marítimo y la migración ilegal no pareciera necesario un buque militar.

¿Qué tienen en común un estuche de cancelación de teléfonos celulares, un buque destructor estadounidense y la geoingeniería solar? (La respuesta al final). Vamos por partes. 30 años antes de que se comercializara el primer teléfono móvil con cámara (1999), el célebre filósofo y psicoanalista **Erich Fromm** ya pensaba esto de quienes sienten la imperiosa necesidad de fijar en imágenes sus mejores vivencias: "Ocupados constantemente en tomar fotografías, en realidad no ven nada si no es por mediación de la cámara. La cámara ve por ellos, y el resultado es una colección de instantáneas, sustitutivo de una experiencia que pudieron haber tenido, pero que no tuvieron". En la actualidad, los artistas parecen estar llegando a la misma conclusión y, hartos de ver un mar de celulares en vez de rostros humanos, han comenzado a prohibir a sus fans usarlos durante sus espectáculos. De **Bob Dylan** y Coldplay hasta Tool, y de **Björk** a **Adele**, cada vez más estrellas de la música buscan volver a tener un público completamente presente. La solución ha llegado a través de un invento llamado Yondr. Es un estuche de neopreno que bloquea la señal cuando se introduce el dispositivo, después se sella y se le devuelve al dueño. A la salida, el mismo personal libera el celular, abriendo la bolsa. En cuanto al buque, se trata del USS Gravely, cuya misión genera suspicacias, debido a que, para supuestamente combatir el narcotráfico marítimo y la migración ilegal, no pareciera necesario un buque militar armado con misiles crucero subsónicos de largo alcance (1,600 km). Esto hace sospechar que lo que el presidente estadounidense pretende, quizás, es estar preparado por si en un futuro quiere hacer efectivas sus múltiples amenazas de llevar a cabo una acción militar en nuestro territorio. Se ha sugerido que ese momento podría llegar cuando las consecuencias de su política comercial internacional comenzaran a afectar su popularidad. Pues bien, según cinco encuestas elaboradas por grandes medios de comunicación masivos, publicadas el pasado domingo, su popularidad va en picada. De acuerdo con la encuesta de

CNN, realizada por Social Science Research Solutions, la aprobación del mandatario republicano, durante los primeros 100 días de gobierno, ya es la más baja para cualquier presidente de las últimas siete décadas (41%) y según la encuesta conjunta de *The Washington Post*, ABC News e Ipsos, la peor registrada desde el fin de la Segunda Guerra Mundial (39%). Por último, en las próximas semanas, el Reino Unido llevará a cabo experimentos de geoingeniería solar, consistentes en: inyectar aerosoles en la tropósfera desde una flota de aviones, sembrar núcleos de hielo en nubes cirros y arrojar partículas de sal marina desde barcos a través de globos aerostáticos, para tratar de reflejar la luz solar y enfriar la Tierra, con el objeto de mitigar los efectos del cambio climático. Entre las posibles consecuencias catastróficas de la geoingeniería se cuentan: la erosión de la capa de ozono, la alteración de patrones de lluvia que deriven en sequías o inundaciones en regiones lejanas y cambios extremos en las estaciones que afecten la producción de alimentos a escala global.

RESPUESTA

México. La banda sueca de metal pesado Ghost ha anunciado que, durante su próximo concierto, el 25 de septiembre, en el Palacio de los Deportes, los celulares de todos los asistentes serán sellados dentro de bolsas Yondr, antes de entrar. El USS Gravely atracó el viernes pasado en el puerto de Veracruz por una escala logística. Y en la última asamblea de la UNEA-6, México solicitó reforzar la prohibición de experimentos ambientales unilaterales (a pesar de ser el país que más rápido se está calentando, según la UNAM).

Según encuestas publicadas el pasado domingo, la popularidad de Donald Trump va en picada.

