

## **El DNREC comenzará las pruebas de derivación de arena el 14 de julio**

*Por seguridad, el público debe evitar las zonas de trabajo activas*

Los visitantes de la playa del [Parque Estatal Delaware Seashore](#) deben mantenerse alejados de las áreas designadas alrededor del acceso Indian River Inlet a partir del **lunes 14 de julio**, cuando comiencen las pruebas del sistema de derivación de arena. Entrar en estas zonas de trabajo activas durante las operaciones de bombeo es peligroso y está estrictamente prohibido.

El sistema de derivación funcionará de acuerdo con el siguiente programa de pruebas:

- **Del 14 al 17 de julio**
- **Del 21 al 24 de julio**
- **Del 28 al 31 de julio**
- **Del 4 al 6 de agosto**

De lunes a jueves, el sistema funcionará todos los días a partir de las **7 a.m.** hasta las **2 p.m.**

La mayor parte del Parque Estatal Delaware Seashore y sus playas permanecerán abiertos. Sin embargo, las áreas cerradas temporalmente permanecen fuera de los límites incluso cuando las pruebas no se estén realizando activamente.

Durante las pruebas del sistema de derivación, el [Departamento de Recursos Naturales y Control Ambiental de Delaware](#) (DNREC, por sus siglas en inglés) moverá grandes volúmenes de arena a través de tuberías de alta presión desde el lado sur del acceso hasta el lado norte. Este proceso crea condiciones inestables tanto en el agua como en la playa dentro de las áreas restringidas. La arena bombeada se satura y presenta un grave riesgo de atrapamiento. Además, las condiciones del agua cerca de la zona de bombeo pueden incluir corrientes de resaca peligrosas.

Las barreras y la señalización marcan claramente las áreas restringidas en el acceso Indian River Inlet. El personal del DNREC estará presente en los puntos de acceso público del parque, a ambos lados del acceso, para guiar a los visitantes y ayudar a hacer cumplir las medidas de seguridad. Boyas blancas con bandas horizontales naranjas marcarán las áreas peligrosas en el agua.

Las violaciones de las regulaciones del parque pueden resultar en multas que oscilan entre \$50 y \$250 por una primera infracción.

El sistema de derivación es una operación mecánica que imita el movimiento natural de la arena a lo largo de la costa atlántica, bombeando arena desde el lado sur del acceso, donde se acumula, hasta el lado norte, donde la erosión es un problema persistente. El funcionamiento del sistema de circunvalación ayuda a mantener el ancho de la playa, proteger la infraestructura cercana y mejorar la resistencia costera. El sistema estuvo fuera de servicio durante varios años y recientemente se ha actualizado con nuevas bombas y un nuevo motor eléctrico. Las pruebas de este verano garantizan que el sistema actualizado esté completamente operativo antes de que pueda entrar en servicio regular.

Para obtener actualizaciones periódicas, siga al DNREC y al [Parque Estatal Delaware Seashore](#) en las redes sociales.