



빌런 라이트
국장
오렌지 카운티 커뮤니티 리소스
관리국

시만다 앳킨슨
부국장
오렌지 카운티 커뮤니티 리소스
관리국

조앤 비더
국장
행정 서비스국

모니카 슈미트
국장
오렌지 카운티 동물 관리국

줄리아 비드웰
국장
오렌지 카운티 주택 및 커뮤니티
개발국

르네 라미레즈
국장
오렌지 카운티 커뮤니티 서비스국

팜 패소
국장
오렌지 카운티 공원 관리국

줄리 켈먼
카운티 사서
오렌지 카운티 공공 도서관

OC 커뮤니티 리소스

즉시 배포용
2024년 7월 10일

언론 홍보 담당자
토리 헤그너, The ACE Agency
(619) 249-7782, torih@theaceagency.com

보도용 이미지
[여기에서 다운로드](#)

오렌지 카운티 공원 관리국에서 지역사회 주도의 다나 포인트 해안선 모니터링을 장려합니다



스트랜드 비치에 있는 오렌지 카운티 최초의 해안선 모니터링 스테이션.

(캘리포니아주 다나 포인트) - 오렌지 카운티 공원 관리국이 최근 오렌지 카운티에 최초의 지역사회 주도 해안선 모니터링 스테이션을 설치했습니다. 스트랜드 비치 진입로(보도용 이미지에 지도가 포함되어 있음)를 따라 위치한 **CoastSnap** 스테이션은 지역사회 구성원들이 해안 모니터링 활동을 돕도록 장려합니다.

CoastSnap 스테이션에는 스마트폰 거치대와 해안선 사진을 업로드하고 제출하는 방법에 대한 지침이 포함되어 있습니다. 주민과 방문객 모두 휴대폰을 거치대에 올려놓고 사진을 촬영할 수 있습니다. 거치대는 정확한 위치와 각도로 설정되어 있어



(오렌지 카운티 공원 관리국)
13042 OLD MYFORD ROAD
IRVINE, CA 92602
전화번호: 866.OC PARKS
팩스번호: 714-667-6511

대중이 일관된 이미지를 촬영할 수 있습니다. 촬영 후, QR 코드를 스캔하여 사진을 업로드하도록 요청받게 됩니다. 해당 이미지는 오렌지 카운티 공원 관리국으로 전송되어 계절별 및 장기적인 해변 폭을 모니터링하는 데 사용됩니다. 거치대는 측량된 제어점 및 타임스탬프와 함께 작동하고 이를 통해 조수 변화를 고려하여 사진을 이어 붙일 수 있습니다.

오렌지 카운티 감독위원회 카트리나 폴리 감독관은 "오렌지 카운티에 첫 CoastSnap 스테이션을 설치하고 지역사회의 힘을 활용하여 해안을 보호할 수 있게 되어 기쁩니다"라고 말하며 "해안 침식은 오렌지 카운티의 해안 지역 사회, 경제, 삶의 방식을 위협하고 있습니다. 이 CoastSnap 스테이션은 해안 침식이 해변에 얼마나 영향을 미치는지 측정할 수 있는 가치 있는 도구입니다. 이 중요한 노력에 주민들을 참여시킴으로써, 저희는 힘을 합쳐 귀중한 데이터를 수집하는 동시에 해변을 관리하는 선한 관리자의 역할을 할 수 있을 것입니다"라고 덧붙입니다.

뉴사우스웨일스대학교(UNSW 시드니) 연구진이 개발한 CoastSnap 은 해안선을 보다 잘 이해하고 후대를 위해 해안선을 보호하기 위한 글로벌 시민 과학 프로젝트입니다. 현재 캘리포니아주에는 샌디에이고 카운티에 위치한 5 개의 다른 CoastSnap 스테이션이 있습니다. CoastSnap 스테이션 외에도, 해안선의 계절적, 장기적 변화를 설명하는 설명과 이미지가 담긴 CoastSnap 스테이션을 보완하는 새로운 해석 표지판이 CoastSnap 스테이션과 함께 설치되었습니다.

CoastSnap 스테이션의 설치 는 나이구엘 해안 호안 복원 프로젝트의 완성을 의미합니다. 해안선 보호를 강화하기 위한 이 프로젝트에 대해 캘리포니아 해안위원회에서 발급한 해안 개발 허가의 일환으로, 오렌지 카운티 공원 관리국은 해안 지역 모니터링 계획을 준수할 책임이 있습니다. 당국은 계절별로 횡단 조사를 실시하여 호안의 움직임을 모니터링하고, CoastSnap 스테이션을 통해 수집한 사진을 통해 이러한 노력을 더욱 지원할 것입니다.

###

오렌지 카운티 공원 관리국

오렌지 카운티 공원 관리국은 OC 커뮤니티 리소스 관리국 산하 부서로, 오렌지 카운티에서 거의 60,000 에이커에 이르는 공원, 역사 시설, 해안 시설, 열린 공간을 관리하고 있습니다. <http://www.ocparks.com>