



score



Escuela Formativa en Adaptación Climática SCORE – 2^a edición

Monitorización Costera Basada en la Comunidad

AGENDA

Día 1 – Curso online de Monitorización Costera Basada en la Comunidad	20 de marzo 11:00-12:30 Online
11:00 – 11:10	Introducción al Proyecto SCORE
11:10 – 11:30	Introducción a las actividades de ciencia ciudadana y su relación con los Enfoques basados en los Ecosistemas.
11:30 – 12:30	<p>Salas separadas de CCLLs:</p> <ul style="list-style-type: none">• Título: Adaptación al Cambio Climático y Ciencia Ciudadana en las Ciudades Costeras.• Descripción: Uno de los objetivos del Proyecto SCORE es involucrar a la ciudadanía en la gestión de medidas de adaptación y de los riesgos del cambio climático en ciudades costeras mediante la Ciencia Ciudadana. A lo largo de esta presentación, se mostrarán tres casos prácticos de ciudades que participan en el proyecto (Benidorm, Vilanova i la Geltrú, comarca de Oarsoaldea) y se realizará una actividad con un juego interactivo en el que los participantes tendrán que proponer las soluciones contra el cambio climático que les parecen más adecuadas.• Oradores:<ul style="list-style-type: none">- Ignacio Toledo Sepulcre es estudiante de doctorado en el área de Ingeniería de Costas de la Universidad de Alicante (UA). Es Graduado en Ingeniería Civil y tiene un Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Alicante. Ha sido contratado por la UA para trabajar como investigador predoctoral en el Proyecto SCORE realizando las siguientes funciones: mapeo de eventos meteorológicos extremos y evolución del litoral mediante el uso de SIG, colaborando en el diseño e implementación de estrategias



	<p>sostenibles desarrolladas en la ciudad de Benidorm, colaboración en la preparación y asistencia a reuniones y seminarios, y elaboración y gestión de información documental.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mar Riera Spiegelhalder es economista y máster en desarrollo local por la Universitat de València. Consultora e investigadora en ámbitos de cambio climático y economía del medio ambiente en ENT Environment & Management. En el proyecto SCORE desarrolla, entre otros, los análisis socioeconómicos de las medidas de adaptación basadas en la naturaleza, aplicando el análisis coste-beneficio y el análisis multicriterio, con un enfoque más participativo. Desarrolla su tesis doctoral en este mismo ámbito. Combina la investigación con la docencia universitaria en programas de postgrado de economía circular, desarrollo sostenible y emprendimiento. - Xabier Sesma Korta es Técnico de Sostenibilidad y Energía en la Agencia de Desarrollo Comarcal Oarsoaldea. Tiene un Grado en Ciencias Ambientales por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) y un Máster en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). Actualmente realiza un Grado en Geografía e Historia. En el proyecto SCORE, siendo miembro del equipo central del CCLL Oarsoaldea, participa en diversas tareas como, recopilación de datos e información, creación de contenido, comunicación con agentes de interés u organización y asistencia a eventos.
--	--

Día 2 – Minecraft Compromiso Juvenil	Online
21 de marzo 12:00-17:00	<p>¡Únete al taller online SCORE Minecraft para diseñar formas respetuosas con el medio ambiente de proteger nuestros hogares y mejorar las ciudades costeras para el futuro! Los jugadores trabajarán juntos para hacer frente a las amenazas que sufre una ciudad costera utilizando Adaptaciones basadas en Ecosistemas.</p>
21 – 29 de marzo	<p>Los servidores seguirán abiertos. ¡Únete el al juego cualquier momento!</p>

Día 3 – Actividades locales	Primavera Oarsoaldea
Durante la primavera.	<p>Presentación de un documento audiovisual sobre las actividades de Ciencia Ciudadana del proyecto SCORE en Oarsoaldea.</p>