



## SCORE Escola de formació en Adaptació Climàtica – *Segona edició*

### Vigilància comunitària del litoral

#### AGENDA

Curs online en Vigilància comunitària litoral	20 Març   11:00-12:30 (CET)   Online
11:00 – 11:10	Introducció al projecte SCORE
11:10 – 11:30	Introducció a les activitats de ciència ciutadana i les seves connexions amb l'Adaptació basada en Ecosistemes.
11:30 – 12:30	<p>Sales diferenciades per als CCLL:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Títol: Adaptació al canvi climàtic i ciència ciutadana en les ciutats litorals</li><li>• Resums: Un dels objectius del Projecte SCORE és involucrar la ciutadania en la gestió de mesures d'adaptació i dels riscos del canvi climàtic en ciutats costaneres mitjançant la Ciència Ciutadana. Al llarg d'aquesta presentació, es mostraran tres casos pràctics de ciutats que participen al projecte (Benidorm, Vilanova i la Geltrú, comarca d'Oarsoaldea) i es realitzarà una activitat amb un joc interactiu en què els participants hauran de proposar les solucions contra el canvi climàtic que els semblen més adequades.</li><li>• Ponents Mar Riera Spiegelhalder<sup>1</sup></li></ul>

<sup>1</sup> **Mar Riera Spiegelhalder** es economista y máster en desarrollo local por la Universitat de València. Consultora e investigadora en àmbitos 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.



	Ignacio Toledo Sepulcre <sup>2</sup> Xabier Sesma Korta <sup>3</sup>
--	---

Joc simultani Minecraft	En línia
21 Març   12:00-17:00 (CET)	Uniu-vos al taller en línia de Minecraft SCORE per dissenyar maneres respectuoses amb el medi ambient de protegir les nostres cases i millorar les ciutats costaneres per al futur! Els jugadors tindran l'encàrrec de treballar junts per abordar les amenaces a les quals s'enfronta una ciutat costanera mitjançant enfocaments basats en ecosistemes.
21 – 29 Març	Els servidors romandran oberts. Uneix-te al joc en qualsevol moment!

Seminari de Coordinació de Mestres de l'A21 Escolar	12 març   17.30 hores   Vilanova i la Geltrú
17.30h	Seminari sobre energies renovables
18.30h	Ciència ciutadana a les escoles: estacions meteorològiques

<sup>2</sup> **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 sostenibles desarrolladas en la ciudad de Benidorm, colaboración en la preparación y asistencia a reuniones y seminarios, y elaboración y gestión de información documental.

<sup>3</sup> **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.