

Intercanvi d'experiències d'adaptació climàtica: metodologies, impactes i replicabilitat

**Primera trobada conjunta d'agents socioeconòmics del Life
eCOadapt50**

21 de novembre de 2024

Escola de Vela, l'Estartit

Coordinador del projecte



Socis beneficiaris



Organització de la jornada



Intercanvi d'experiències d'adaptació climàtica: metodologies, impactes i replicabilitat

09.00 h – 09:30 h. Cafè de benvinguda

09.30h – 09:45h. Benvinguda institucional

Núria Parpal, Directora del projecte, Diputació de Barcelona i **Toni Domènech**, professor lector i coordinador del WP3, URV/IU-RESCAT

09.45 h - 10.30 h. Co-creació d'accions per l'adaptació climàtica i replicabilitat: l'experiència del projecte IMPETUS

Queralt Plana, Investigadora, Eurecat, Centre Tecnològic de Catalunya, Unitat Aigua, Aire i Sòl

SESSIONS PARAL·LELES (Es dividiran els grups en dues sales, d'acord al sector econòmic al qual pertanyin)

Sectors: FORESTAL i AGRORAMADER

Lloc: EMD l'Estartit

10.30 h - 11.00 h.

- **Gestió (agro)forestal multifuncional com a eina clau per a la resiliència del paisatge**

Jaime Coello i Mario Beltrán, Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya

Accions implementades al LIFE eCOadapt50:

11:00 – 11.20 h.

- Implementació de bones pràctiques a les empreses agràries per l'adaptació al canvi climàtic en cultius estratègics del Priorat
- Ratapatxets

Maria Casanovas, tècnica del Consorci Leader de Desenvolupament Rural del Camp

11.20 – 12.00 h.

- Taller de co-creació d'accions del sector forestal

Toni Domènech, IU-RESCAT / URV

12:00h – 12:30h.

- Projectes i activitats d'adaptació al canvi climàtic del Grup IRTA en temes de Viticultura.

Antoni Sánchez-Ortiz, Col·laborador IRTA en Viticultura

Accions implementades al LIFE eCOadapt50

Sectors: PESCA i TURISME

Lloc: Escola de vela

10.30 h - 11.00 h.

- **Planificació costanera, turisme i usos del litoral: reptes i mesures d'actuació**

Carolina Martí, investigadora, Departament de Geografia, Universitat de Girona

Accions implementades al LIFE eCOadapt50

11.00 – 11.20 h.

- Gestió de fluxos de visitants al mon rural - Pilot a Rupit (Eco-Smartflow)

Gerard Costa, Anigami

11.20 – 12.00 h.

- Taller de co-creació d'accions del sector turístic

Anna Boqué, IU-RESCAT / URV

12:00h 12:40h.

- Quin serà el futur del nostre mar?

Bernat Hereu, Professor de la Universitat Barcelona

- Per què m'agrada ser pescador?

Joan Massaguer, Patró Major de la Confraria de Pescadors de L'Estartit

Accions implementades al LIFE eCOadapt50

12:30h – 12:50h.

- **Implantació de la ramaderia regenerativa a la Cooperativa Mas La Sala**

Rígel Lahoz Cantero, Tècnic Associació Leader Ripollès
Ges Bisaura**12:40h – 13:00h.**

- **Dessalinitzadora portàtil embarcacions**
- **Punt Blau. Auditoria Hídrica a les Confraries de Pescadors**

Cristina Mañas, gerent Confraria de Pescadors de Palamós**Judit Pagès**, tècnica Galp Costa Brava**12:50h – 13:35h.**

- **Taller de co-creació d'accions del sector agroramader**

Toni Domènech, IU-RESCAT / URV**13:00h – 13:35h.**

- **Taller de co-creació d'accions del sector pesquer**

Anna Boqué, IU-RESCAT / URV**13.35 h – 14:15h.****SESSIÓ PLENÀRIA**

Lloc: Escola de vela de l'Estartit

Conclusions: posada en comú dels resultats del taller de co-creació**14.15h – 15.30h.****Dinar networking al Bell Racó de l'Estartit****15.30h. – 17.30h.****Visita de camp**

Es tracta d'una activitat opcional que tots els assistents podreu realitzar a peu.

Antoni Roviras, director dels Centres de Documentació de l'Espai Natural Protegit de les Illes Medes.

Breu explicació de la tradició marinera i del nou equipament Espai Medes.

Josep Pascual, observador meteorològic.

Durant més de 50 anys en Josep Pascual ha mesurat la temperatura del mar i el retrocés de la costa a l'Estartit. Una de les accions demostratives dels LIFE eCOadapt50 ha estat comprar un nou sensor perquè pugui seguir amb les seves tasques, juntament amb l'edició de tres còpies divulgatives.

Míriam Prat, Presidenta de l'Associació de centres de Submarinisme a la Costa Brava.

Ens portarà fins a la Zona del Molinet per explicar-nos l'estudi de les algues filamentosas que tendeixen a reproduir-se cada vegada més. També ens presentarà una acció de reciclatge de neoprens que s'ha portat a terme a través d'un ajut al desenvolupament local participatiu (CALP).