

GESTIÓ INTEGRAL I SOSTENIBLE DE L'AIGUA A PRAIA



LLOC: Praia, Santiago; Cap Verd

SOCIS LOCALS: Universidad de Cabo Verde (UNICV)
Cámara Municipal de Praia (Conselleria d'Ambient i Sanejament - CMP)

PARTICIPANTS: Jordi Morató Farreras Aval, PDI de la Càtedra UNESCO de Sostenibilitat
Amaia Duque Dehesa, Olga Permanyer Martínez, Damaris Rosabal Lopes Da Silva i Adriana Ruiz Almeida, estudiants de màster universitari a la Càtedra UNESCO de Sostenibilitat

AJUT CCD: 2.500 euros



CAP VERD:

Índex IDH: 0,568
Superfície: 4.033 km²
Habitants: 508.659 hab.
Esperança de vida: 74,2

CONTEXT:

Cap Verd és un país amb greus problemes, en termes de la quantitat d'aigua existent, però també a nivells d'explotació, ja que no disposa ni d'infraestructures ni de tecnologies per explotar els seus recursos hídrics.

OBJECTIUS:

Sensibilitzar a la població i a les institucions sobre la problemàtica de l'aigua, promovent la seva gestió integral i sostenible a la ciutat de Praia.

ACTIVITATS:

- Assistència al seminari Aigua i Sanejament per a un Ambient Sostenible.
- Jornades de Gestió Integral i Sostenible de l'Aigua a la UNICV.
- Trobada a l'escola Gran Aixada Traz per a dur a terme la campanya de conscienciació en matèria d'aigua i higiene.

RESULTATS:

- Participació activa de l'alumnat i professorat, i realització de les dinàmiques de sensibilització.
- Enfortiment de les relacions amb l'Institut d'Educació Ambiental.
- L'obtenció de dades per a un estudi de viabilitat.

CONTINUÏTAT:

Realització del corresponent estudi de viabilitat i participació en activitat conjunta entre la Càtedra UNESCO de Sostenibilitat de la UPC i l'organització Acció contra el Hambre.



Centre de Cooperació per
al Desenvolupament. CCD

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

