

AIGUAMOLLS CONSTRUÏTS: DEPURACIÓ EN ESCOLES



LLOC: Lima; Perú

SOCI LOCAL: Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)

PARTICIPANT: Laura Cortés Jovell, estudiant a l'ETSEIB

AJUT CCD: 1.300 euros

PERÚ:

Índex IDH: 0,725

Superfície: 1.285.220 km²

Habitants: 29.907.003 hab.

Esperança de vida: 74



CONTEXT:

L'aigua, una riquesa biològica, és un recurs fràgil, exhaurible i sensible a la contaminació, per la qual cosa precisa ser ben gestionada. Els recursos hídrics del país tenen una qualitat que no és la desitjada.

OBJECTIUS:

Ensenyar als joves la situació de l'aigua i garantir la continuïtat de la sensibilització i avaluar la possible construcció d'aiguamolls artificials en escoles.

ACTIVITATS:

- Realització de material educatiu.
- Tallers per a professors i alumnes.
- Reunió amb el Ministeri de l'Ambient.
- Contacte amb dues noies d'un orfenat que es formaran com a tècniques ambientals.

RESULTATS:

Excel·lent resultat dels tallers i interès per part del MINAM en la conscienciació sobre l'escassetat d'aigua i la importància de reutilitzar-la. S'ha convingut favorable la construcció d'aiguamolls artificials a l'escola, la qual s'ha posat en contacte amb la UNALM per al disseny i construcció d'aquest sistema.

CONTINUÏTAT:

La contrapart s'encarregarà de la construcció d'aiguamolls artificials per a diferents estudis i amb finalitat educativa. S'està realitzant un manual de construcció per a tècnics i es preveu que altres estudiants segueixin amb aquest projecte.

VALORACIÓ:

Contribuir al fet que escoles de Perú puguin estalviar aigua, i veure la participació dels alumnes, és un gran motiu de satisfacció. No podria qualificar-se l'experiència d'una altra manera que de molt positiva.

Espacio para la construcción de humedales con fines educativos



Centre de Cooperació per
al Desenvolupament. CCD



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

Suma+hi!

