

El Projecte Rius arriba a les Escoles Verdes

Durant la tardor i primavera del curs escolar 2011-2012, l'Associació Hàbitats ha tingut l'oportunitat de donar a conèixer el Projecte Rius i l'activitat d'inspecció de rius a la comunitat docent de 10 comarques catalanes, amb un total de participació d'un centenar de centres, des de cycle infantil fins a batxillerat.

L'Associació Hàbitats desenvolupa el Projecte Rius des de 1997: un projecte obert i participatiu d'estudi i conservació activa dels espais fluvials, que compta amb centenars de grups de voluntaris que realitzen tasques de seguiment de l'estat de salut dels rius.

Al llarg dels 15 anys de trajectòria l'entitat ha treballat intensament per la conservació del medi natural, sobretot, **sensibilitzant, educant i fomentant la reflexió i l'esperit crític** davant el medi que ens envolta. Per això, l'educació ambiental ha estat una línia prioritària i ha motivat l'elaboració del **projecte educatiu** de l'entitat.

Amb les sessions formatives impartides per l'equip d'educadors de l'entitat, mestres i professors han pogut aprendre una metodologia adaptada i pràctica d'estudi dels espais fluvials i de valoració del seu estat de conservació, així com també quins i com són els organismes bioindicadors de la qualitat de les aigües i les riberes dels nostres rius. Cal destacar que, a més de l'ampli ventall d'eines i recursos educatius que el Projecte Rius posa a l'abast dels diversos cicles educatius en l'educació formal, el projecte ofereix la possibilitat de passar a l'acció directa per a la millora del nostre entorn més proper, fent un servei a la comunitat impulsat pels mateixos alumnes.

Quan parlem dels rius i de l'aigua, hem de recordar que l'aigua és vida i que els rius són espais connectors, fonts de biodiversitat i recursos i vertebradors del nostre territori, amb unes funcions ecològiques indispensables i insubstituïbles per al benestar de la nostra societat. Per tot això, l'Associació Hàbitats ha elaborat materials educatius i activitats per tractar i aprendre d'una manera amena i senzilla, les característiques i la relació entre els diferents hàbitats i organismes vius que conviuen en el nostre entorn, natural i urbà, així com també la relació i influència del canvi climàtic sobre els recursos hídrics i com podem actuar per adaptar-nos-hi.

