

# Amazones '85

El proper mes de febrer partiran de la nostra ciutat vers al naixement del Riu Amazones els membres de l'expedició **AMAZONES - 85** descens del riu Amazones amb piragües.

**1 Propòsit** El propòsit d'aquesta expedició es poder realitzar aquesta aventura davallant tot el riu Amazones, amb piragua des del seu naixement a la serralada Andina, a 5.108 metres d'alçada, fins a la seva desembocadura a l'Atlàntic.

Quatre membres de l'Agrupació Excursionista de Granollers, equipats amb tot el material necessari segons les diferents necessitats, intentarem durant sis mesos realitzar aquest projecte.

A peu, amb cordes, amb piragües i utilitzant tècniques de supervivència per a alimentar-nos, seguirem el curs del riu, abandonant el llit del riu en alguns punts per conèixer i visitar les tribus amb les quals conviurem a fi d'efectuar els diversos estudis antropològics, botànics i zoològics que ens hem proposat.

**2 Aspectes i dades d'interès a remarcar.** És el riu més llarg del món, amb quasi 7.000 kms. segons els últims estudis, no ha estat mai recorregut en la seva totalitat per cap explorador. En els trams superiors no existeix cartografia i d'una porció de llit, més de 100 kms. no ha estat mai baixada.

Altres persones o expedicions han recorregut a trams o a intervals el seu curs, però mai integralment. Geògrafs i Cartògrafs estan mancats de les dades necessàries, la qual cosa ens ha obligat a recórrer als anteriors exploradors, com el comandant Jacques Yves Cousteau, el qual ens ha facilitat informació i cartografia de les zones per ell estudiades.

A la part mitja i inferior, hi ha algunes grans ciutats. Iquitos, Leticia, Manaus, les quals ens seran útils per la facturació a Espanya del material fotogràfic i d'estudi, recollits en els desplaçaments radials.

**3 Flora i Fauna.** La selva i la conca amazòniques són ambdues les més grans del món, quasi sis milions de quilòmetres quadrats, mil cent afluents, cinc mil metres de desnivell.

Més de 2.000 espècies de peixos habiten el riu, una altíssima concentració de diferents espècimens de flors, quatre mil milímetres de precipitació anuals i l'aïllament, encara avui considerable, fan d'aquesta selva un immens camp de treball quasi verge per als científics.

Per efectuar els treballs a realitzar posteriorment col·laborem amb la Facultat de Biologia de la Universitat de Barcelona, Departament d'Ecologia i Zoologia d'invertebrats amb l'enllaç del Catedràtic de Biologia Dr. Joaquim Azcon i Brieto.



De la revista "Naturaleza Salvaje"