



Perú: dos mesos després del terratrèmol comença la fase de reconstrucció

Dos mesos després que un terratrèmol de 7,9 graus en l'escala Richter sacsegés el Perú, un equip tècnic de l'ACCD ha visitat les principals zones afectades (Chincha, Pisco i Ica, al sud de Lima, la capital del país) per avaluar la situació, conèixer de primera mà les actuacions a les quals ha donat suport i iniciar futures col·laboracions en la següent fase que ara comença: la reconstrucció.

Del 26 de setembre al 6 d'octubre, una delegació de l'ACCD va visitar els projectes que ONG com Intermón Oxfam, Ajuda en Acció, Acció contra la Fam, Creu Roja i Metges sense Fronteres van desplegar per a donar resposta en l'emergència i els que preparen per a la fase de reconstrucció. Alguns d'aquests projectes han estat finançats per l'ACCD i d'altres es presentaran a una futura convocatòria que s'obrirà *ad hoc* per facilitar la reconstrucció a la zona.

L'equip tècnic de l'ACCD ha valorat satisfactòriament el resultat de la visita, que ha esdevingut "enriquidora", tant per la varietat de contextos i organitzacions visitades com per les conclusions que se'n desprenen. Cal destacar la pertinència i la idoneïtat de les accions executades fins al moment per les ONG visitades a terreny, i és que cadascuna, dins de la seva especialitat, s'ha complementat amb el treball de les altres, tot evitant així duplicacions i interposició d'accions.

Aquesta aproximació a la zona ha servit fonamentalment perquè l'ACCD focalitzi les zones i sectors prioritaris de la seva actuació en la segona fase: l'actuació se centrarà a la regió de Chincha, Ica i Pisco; i s'actuarà principalment en els sectors de l'aigua i el sanejament, l'aixopluc, la salut psicosocial i l'accés a mitjans de vida, sobretot a les àrees rurals més allunyades dels nuclis urbans.

16 d'octubre de 2007

Per a més informació:

Àmbit de Comunicació i Premsa
Agència Catalana de Cooperació
al Desenvolupament (ACCD)
T. 93 553 89 51 / 93 567 64 58
premsa.accd@gencat.net
www.cooperaciocatalana.cat