



Le Rivet

N°8
Année 2006

Le Rivet, bulletin de liaison des adhérents de l'APIC, conception et réalisation Claude Picot



La machine de Santa Laura

L'APIC AU CHILI

Un petit groupe de champardenais a visité le Chili, du 16 au 30 avril 2006. Le voyage a été préparé et guidé par Jaime Migone, architecte, président de la section chilienne de TIC-CIH. Votre présidente a assuré les traductions.

Le Chili, façade des Andes sur le Pacifique, s'étale sur plus de 4000 kms de long, mais dépasse rarement 200 kms de large. C'est une vraie barrière qui culmine souvent à plus de 5000 m. Tous les paysages, tous les climats, se retrouvent dans cet étrange et beau pays, où se sont déposés les sédiments de l'Histoire.

Les Incas avaient repéré les abondantes ressources métallurgiques et minérales mais les avaient peu exploitées du fait des difficiles conditions d'accès. La couronne espagnole avait surtout vu l'opportunité d'installer des ports d'escale sur la route du Mexique par le Détroit de Magellan. Elle avait peu pénétré le territoire de la Patagonie fermement défendu par les tribus indiennes. Aussi le Chili est-il d'une mise en valeur récente. De l'eau en

abondance, (mis à part le nord désertique), des aptitudes agricoles variées (vignobles, fruits et légumes, élevage) et des fermes marines où l'on élève les meilleurs saumons de la planète ne rivalisent cependant pas avec les ressources du sous-sol, immenses: après le salpêtre, à la fin du XIX siècle, le cuivre assure aujourd'hui la rentrée des devises et la moitié du budget du pays.

Le Chili, après l'Indépendance, a su attirer les populations les plus diverses : italiens, allemands, croates. Les allemands ont tout particulièrement marqué de leur culture le paysage qu'ils ont gagné sur l'épaisse forêt, autour du lac de Llanquihué. Mais les populations autochtones ont été repoussées, surtout lorsqu'il s'est agi de consacrer la Patagonie au grand élevage. Là, les indiens ont été massacrés par les derniers européens qui se sont installés dans ces vastes régions aux faibles densités humaines.