

Salazar Ernesto

Arqueología



01/01/1995 - 14/04/1998

Allocataire local

Programa Sangay-Upano

Le programme de recherche sur le complexe Sangay en Equateur a été conçu par Ernesto Salazar, professeur à l'*Universidad Católica del Ecuador* et allocataire à l'IFEA depuis janvier 1995. Le projet regroupe des chercheurs français et équatoriens; depuis mai 1996, Stéphen Rostain, nouveau pensionnaire à l'IFEA, y participe.

Le site de Sangay est localisé dans la province de Morona Santiago, au sud-est de l'Equateur, à 1200 m. d'altitude et s'étend le long du río Upano et au pied du volcan Sangay (5230 m.) Le site est l'un des plus grands complexes d'architecture monumentale des hautes terres forestières d'Equateur : il consiste en un ensemble de 180 monticules ou plates-formes, *tolas*, regroupés en différentes unités.

Des fouilles récentes dans cette région de l'Equateur permettent de penser que, loin d'être une aire culturelle marginale comme on le croyait, cette zone a joué un rôle essentiel dans l'établissement des contacts entre les hautes terres andines et les basses terres amazoniennes. La localisation stratégique et l'architecture du complexe Sangay laissent supposer que ce centre jouait le rôle de capitale régionale et fonctionnait comme relais dans les échanges entre la *sierra* et la *selva* équatoriennes.

Le site a été fouillé par Pedro I. Porras en 1986 et ses sondages ont permis d'établir une séquence céramique, mais l'archéologue équatorien n'a pas déterminé la nature des monuments ni étudié les connexions régionales que le complexe de Sangay laisse entrevoir.

Les travaux de terrain consisteront en une topographie exacte du site, en tranchées et décapage de surface dans les monticules périphériques et les patios puis dans l'unité centrale. Il s'agira de retrouver la forme originelle des structures, la stratigraphie, les traces de bâtiments. Le type de vestiges et leur distribution spatiale aideront à définir la fonction des monticules. L'examen des matières premières utilisées permettra de localiser les sources d'approvisionnement et d'établir les directions des réseaux d'échanges. Enfin, l'étude de la périphérie aura pour objectif de déterminer les activités qui ont été effectuées en dehors du centre cérémoniel.

Fuente: "Rapport d'activité IFEA 1995"