

L'INPC présentera les résultats de l'étude du site monumental de Yacuviña

Écrit par INPC Regional 7

Mardi, 01 Novembre 2011 07:01 -

Ce jeudi, à la Mairie d'Atahualpa (province de El Oro), l'Institut National du Patrimoine Culturel (Sous-Direction 7) présentera à la communauté et aux autorités les résultats des recherches menées au sein du complexe archéologique de Yacuviña, un site très important du sud du pays.

A ce jour, l'Institut National du Patrimoine Culturel Sous-Direction 7 a effectué deux étapes de recherche dans le complexe archéologique Yacuviña. La première, réalisée en 2010 dans le cadre du projet "DIAGNOSTIC ET PROSPECTION DU COMPLEXE ARCHÉOLOGIQUE YACUVIÑA/YACUVIÑAY, CANTON ATAHUALPA, PROVINCE DE EL ORO. DÉLIMITATION ET ORGANISATION SPATIALE DU SITE. LIGNES DIRECTRICES POUR SA CONSERVATION ET MISE EN VALEUR. ÉTAPE 1.", a été assurée par l'équipe de recherche de Elizabeth Bravo (consultante) tandis que la deuxième étape, inscrite dans le projet "INVESTIGATION DU COMPLEXE ARCHÉOLOGIQUE YACUVIÑA DANS UN SECTEUR DE L'ENSEMBLE 1, ZONE MONUMENTALE. CANTON ATAHUALPA, PROVINCE DE EL ORO", est actuellement en cours, menée par les chercheurs du Centre de Transfert et Développement de Technologies de l'Université San Francisco de Quito (CTT-USFQ), sous la direction de Josefina Vásquez.

Dans le but de diffuser les initiatives de l'Institut National du Patrimoine Culturel Sous-Direction 7 en faveur de la recherche et de la conservation du site Yacuviña, l'entité en question a planifié une journée autour de la protection et préservation du Patrimoine culturel de Yacuviña, journée qui comprendra un programme de conférences adressées à la communauté.

Vous êtes tous appelés à assister au programme de conférences qui aura lieu à partir de 14h00 à la Mairie de Atahualpa, ainsi qu' à vous informer au sujet des résultats exclusifs d'une recherche concernant les cultures ancestrales établies dans la région et ayant joué un rôle fondamental dans le développement de l'histoire équatorienne.

Source: [INPC](#)