

INDEPENDENCIA
Y VERACIDAD

El Comercio

AL SERVICIO DEL PAÍS
DESDE 1839

DIRECTORES GENERALES: ALEJANDRO MIRÓ QUESADA G. Y FRANCISCO MIRÓ QUESADA C. DIRECTOR: ALEJANDRO MIRÓ QUESADA C.

CUSCO. LOS ENIGMAS DE LA MONTAÑA JOVEN

Espanoles explorarán las cuevas del Huayna Picchu

■ Las lluvias y la vegetación causan el deterioro de vestigios arqueológicos

BERNABÉ CALDERÓN

El empinado Huayna Picchu todavía guarda misterios en sus entrañas y por eso una misión científica de la Universidad Jaime I de España llegará al Cusco para explorarla. Se maneja la hipótesis de que hay cuevas que podrían ser tumbas o túneles que atraviesan la denominada montaña o cerro joven.

El proyecto Jucupacha, que ha

iniciado la universidad extranjera, pretende realizar trabajos de investigación de acuerdo con la documentación manejada por el explorador estadounidense Hiram Bingham. El estudio se efectuará en coordinación con el Instituto Nacional de Cultura (INC).

Según el jefe del parque arqueológico de Machu Picchu, Fernando Astete Victoria, el Huayna Picchu es otro emporio de evidencias arqueológicas. Se sabe que hay estructuras arquitectónicas que atraviesan la agreste geografía de la montaña y la tarea de los expertos es poner en valor tales evidencias. La misión española, que llegará a fines de setiembre, no dejará de recorrer ningún escondrijo

del Huayna Picchu.

Para otros investigadores que escudriñaron la misteriosa montaña, que bordea los 2.700 m. s.n.m., los incas conocían bastante de ingeniería hidráulica, porque instalaron un perfecto sistema de drenaje para evacuar las aguas de las lluvias por canales hacia flancos y grandes farallones de la montaña, sin provocar problemas de inundación.

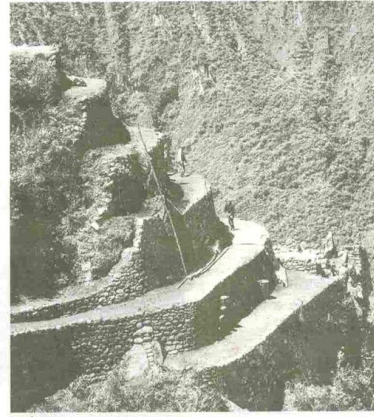
Una brigada integrada por antropólogos, arqueólogos, ingenieros y arquitectos, además de obreros especializados, se dedica a realizar el mantenimiento periódico a la arquitectura inca que se encuentra en esa montaña.

Según el arqueólogo residen-

te del Huayna Picchu, Alfredo Mormontoy, trabaja en la zona un equipo de cincuenta profesionales y trabajadores del INC. Todos ellos realizan no solo labores de restauración y conservación, sino también excavaciones e investigación.

Los factores principales para que las construcciones en la montaña sufran deterioro son las lluvias y el crecimiento de la vegetación. Como consecuencia de ello se producen grietas y fisuras.

En estos momentos existen dificultades para el traslado de los materiales, sobre todo agua, hasta la cima del Huayna Picchu. Además, la falta de suficiente espacio en la cúspide de la montaña es otro problema.



FOTOS BERNABÉ CALDERÓN

■ **DIFÍCIL.** Una de las dificultades de los investigadores es tener que realizar su trabajo entre la afluencia de los turistas.