



Conjunto de Baget. - Foto J. M.^a Bohigas

La Diputación favorece en Baget y Rocabruna una zona de posibilidades turísticas

La iglesia parroquial conserva una talla románica mundialmente famosa

Los habitantes de Baget se mantienen allí en demostración de un amor extraordinario a su pueblo y a la excepcional talla románica de su Divina Majestad a la cual han profesado extraordinaria devoción y fidelidad. Los que permanecen en el pueblo lo hacen con la tristeza de despedir ininterrumpida-

mente a los que levantan el hogar y van a sitios de vida menos dura e incómoda. El conjunto es pintoresco, con perspectivas llenas de encanto, presidido por la iglesia parroquial.

El problema de Baget es que está incomunicado. Su única comunicación consiste en un sendero estrecho y duro, con importantes desniveles, que utilizan los mulos de abasto. Pero la expectación y el agradecimiento florecieron al conocerse que las autoridades provinciales se preocupaban por su situación.

El señor Presidente de la Diputación — que ostentaba asimismo la representación del señor Gobernador civil — ha visitado el pueblo. Las caras de todos reflejaron el tono de cordialidad y afecto que caracterizó la visita. El señor de Llobet — al que acompañaba el diputado ponente de Obras, don Julio Esteban — recogió la petición del camino, la hizo suya y les habló de la apertura de la carretera que necesitan.

La migración conoce un compás de espera, lleno de esperanzas y fundadas ilusiones. Por su parte el Presidente habrá tenido ocasión de vivir una de las escenas que más han de quedarle grabadas por su emoción y sinceridad. Su discurso fué escuchado atentamente por todos y sus palabras, sinceras y emotivas, fueron subrayadas por el aplauso interminable y las lágrimas de muchos de los asistentes. De regreso, en Rocabruna, el Presidente de la Diputación, resolvió cuanto estaba pendiente sobre la electrificación de este pueblo rural.

De esta coyuntura renació, quizás, el pueblo de Baget, que hace poco parecía estar de cuerpo presente.

Foto P. Piferrer

