

Le *missioni dei maypuri*, situate presso il randal di questo nome, racchiudevano al tempo dei gesuiti seicento abitanti, fra' quali varii bianchi. Sotto il regime de' minori osservanti la popolazione si ridusse a meno di sessanta (1).

*Missione di San Fernando*. La spedizione incaricata di determinare i confini del paese e comandata da Ituriaga e Solano, volendo avvicinarsi ai possedimenti portoghesi, penetrò nel 1756 sino al confluyente dell'Atabapo e del Guaviare, ove rinvenne gl'indiani guaypunabi o vipunabi. Avendoli Ituriaga guadagnati coi donativi, ne formò la missione di *San Fernando de Atabapo* presso al confluyente dell'Orenoco, del Guaviare e dell'Atabapo. Il missionario di questo luogo ha il titolo di presidente delle missioni dell'Orenoco, ed i ventisei religiosi che risiedono sulle sponde del Rio Negro, del Cassiquiaro, dell'Atabapo, del Caura e dell'Orenoco sono sotto i di lui ordini. Egli pure alla sua volta dipende dal guardiano del convento di Nueva Barcelona, o *colegio de la Purisima Concepcion de propaganda fide* (2).

*Missione di Santa Barbara*. Consiste questa in un piccolo villaggio di conventi abitanti situato un poco all'ovest dalla foce del Rio Ventuari. Il padre Francesco Valor lo visitò nel 1800 e de Humboldt vi rinvenne alcune tracce d'industria (3).

*Missioni di Mainas*. Questi stabilimenti si estendevano lungo la sponda occidentale del Maranon dal *Pongo* o stretto di Manzerico sino al villaggio di Loreta de Ticunas ed al sud sino al fiume Yavari, per un'estensione di ducentottantotto leghe dall'est all'ovest. Borja, la prima di queste missioni, e varie altre furono fondate nel 1639 dal padre Gaspare de Cuxica e Lucas della Cueva. Il padre Fritz convertì poscia varie nazioni, vicine e nel 1681 le missioni del Maranon racchiudevano diciotto comunità, di

(1) Veggasi de Humboldt, vol. III, cap. 21. La longitudine di questa missione, determinata da quel viaggiatore, è di 70° 37' da Parigi, e la latitudine nord di 5° 13'. Osserva che l'errore delle carte più recenti è di mezzo grado di longitudine e d'un quarto di latitudine.

(2) Veggasi de Humboldt, lib. III, cap. 6., lib. VII, cap. 22; e lib. VIII, cap. 24.

(3) Lib. VIII, cap. 24.