

# Rosario misionero



**Octubre** es también el mes del Rosario, gracias a la fiesta que se celebra el día 7. Una manera extraordinaria para sostener las misiones y los misioneros es, sin duda, con la oración. Justamente para ello, instrumento maravilloso puede ser rezar el **Rosario misionero**.

El Rosario Misionero es una forma de oración que toma como base al Rosario tradicional, en la cual, por intercesión de María, se pide al Padre por las intenciones y necesidades de todo el mundo. Es una **oración mariana universal y misionera**, que consiste en rezar los cinco misterios de cada día teniendo presentes los cinco continentes del mundo, pensando en la situación concreta de cada continente desde el punto de vista de la evangelización y de la presencia cristiana, y orando por los misioneros y misioneras, por todos los agentes de la evangelización, y por todos los que aún no conocen la Buena Nueva de la salvación, para que se abran a la luz del Evangelio.

Al igual que el Rosario tradicional, el Rosario Misionero está estructurado en cinco misterios, en cada uno de los cuales se pone como intención a uno de los cinco continentes. Las cinco decenas tienen sendos colores, (verde: **ÁFRICA**, rojo: **AMÉRICA**, blanco: **EUROPA**, azul: **OCEANÍA**, amarillo: **ASIA**) que representan a cada uno de los continentes desde el punto de vista misional, y recuerdan al que reza, la intención misional de cada decena.

El Papa **San Juan XXIII**, que de sacerdote fue director nacional de las Obras Misionales Pontificias en Italia, rezaba el Rosario Misionero todos los días por el mundo entero, dedicando una decena a cada continente: "*Como Papa debo orar por la humanidad entera y lo hago al rezar el Santo Rosario Misionero: la primera decena por África, la segunda por América, la tercera por Europa, la cuarta por Oceanía y la quinta por Asia*".

Al terminar el Rosario Misionero habremos rodeado el mundo entero, abrazando a todos los continentes, a todos los hombres y mujeres en una gran oración universal.

