

L'Ajuntament de Ripoll posa la imatge de la portada del monestir als sobres

L'acció és per promoure la candidatura del monument com a Patrimoni de la Humanitat de la Unesco

RIPOLL | DDG

Els sobres que l'Ajuntament de Ripoll enviarà aquest any estaran segellats amb una imatge de la portada del monestir de la localitat. L'Ajuntament emet unes 40.000 cartes cada anualitat i considera l'acció com una manera de difondre la candidatura de la portada de Ripoll com a Patrimoni de la Humanitat de la UNESCO al 2016. Per poder fer-ho han hagut d'adaptar el segell mecànic.

La portada també ha estat el motiu del calendari que l'Ajuntament reparteix entre els veïns. En tant que imatge principal, porta un fragment de la decoració del monument que correspon als mesos de l'any. L'ordre dels mesos està posat tal i com es mostren en el cicle de l'any en les dues columnes que corresponen aquesta temàtica.

Van de dreta a esquerra i mostren escenes agrícoles.

Es tracta d'accions encaminades a publicitar la candidatura de la portada de Ripoll com a Patrimoni de la Humanitat de la UNESCO al 2016.

A més d'accions de difusió popular, l'Ajuntament preveu demanar suport a empresaris, consells comarcals i ajuntaments. La intenció és fer un informe el màxim de complet possible i presentar-lo primer a la Direcció General de Patrimoni de la Generalitat i després a la Comisión del Patrimonio Nacional.

La candidatura fa uns 2 anys que és preparada per l'Ajuntament de Ripoll, el Bisbat de Vic i els Departament de Cultura de la Generalitat.

La declaració d'un nou Patrimoni Mundial comporta de forma immediata ser reconegut com un bé excepcional i una obra mestra que cal conservar i preservar per a les generacions futures. Significa pertànyer a una comunitat internacional que aprecia i salvaguarda els béns que tenen una importància universal i que suposen un exemple excepcional de la diversitat cultural.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2014/01/08/lajuntament-ripoll-posa-imatge-portada/650889.html?utm_source=rs

s