



**4. (deialdiko 3. puntua) Mozioa, Carmelo Barrio Baroja Euskal Talde Popularreko legebiltzarkideak aurkeztua, bitartekaritza-prozedura ezartzeari buruz. Eztabaida eta behin betiko ebazpena. [10\11\03\00\0081]**

EA-NV, SV-ES eta PV-ETP taldeek hitzartutako erdibideko zuzenketa onetsi da.

- "1. Eusko Legebiltzarrak Eusko Jaurlaritzari eskatzen dio finka ditzala bide judicialaren barruko bitartekaritza-prozedura egikarituak, eta aurkez dezala azterlan bat, gainerako jurisdikzioetan garatzeko eta ezartzeko sei hilabeteko epean.
2. Era berean, Eusko Legebiltzarrak Eusko Jaurlaritzari eskatzen dio egin ditzala zenbait jarduera ikustarazteko eta ezagutarazteko zerbitzu horiek eta gatazkak konpontzeko prozedura alternatiboa, alegia, bide judizialek kanpoko bitartekaritza.
3. Eusko Legebiltzarrak aitortzen du Lankidetzaren Zuzenbidean lan egiten duten entitate pribatuen lana eta Eusko Jaurlaritzari eskatzen dio jarrai dezala Lankidetzaren Zuzenbidea sustatzeko eta bultzatzeko orain arte burututako jardurekin".

**4. (punto 3 de la convocatoria) Debate y resolución definitiva de la moción presentada por D. Carmelo Barrio Baroja, parlamentario del grupo Popular Vasco, sobre la implantación del procedimiento de mediación. [10\11\03\00\0081]**

Aprobada la enmienda transaccional suscrita por los grupos EA-NV, SV-ES y PV-ETP.

- "1. El Parlamento Vasco insta al Gobierno Vasco a consolidar los procedimientos de mediación intrajudicial implementados y a presentar un estudio para el desarrollo e implantación en el resto de las jurisdicciones en el plazo de seis meses.
2. Asimismo el Parlamento Vasco insta al Gobierno Vasco a realizar actuaciones dirigidas a visibilizar y divulgar la existencia de tales servicios y el procedimiento alternativo de resolución de conflictos que es la mediación en el ámbito extrajudicial.
3. El Parlamento Vasco reconoce la labor de las entidades privadas que trabajan en el Derecho Colaborativo e insta al Gobierno Vasco a proseguir con las actuaciones de promoción y fomento del Derecho Colaborativo hasta ahora desarrolladas."

