

ANEXO V.

CONTRASTE DE INDEPENDENCIA DE H1 Y H2

Con el objeto de conocer la existencia o no de relación entre las dos hipótesis planteadas (H1 y H2), se realiza un contraste de independencia para la hipótesis 1 y la hipótesis 2. Para ello, se elabora una tabla de contingencia para estas dos variables categóricas -Política Turística Común [H1] y Co-Country-branding [H2]-, tal y como se muestra a continuación:

Tabla 8.

TABLA DE CONTINGENCIA H1*H2

		CCB			<i>Total</i>
		SI	NO	NS/NC	
PTC	SI	205	87	8	300
	NO	11	3	2	16
	NS/NC	1	0	0	1
<i>Total</i>		217	90	10	317

FUENTE: Elaboración propia.

En esta tabla de contingencia se observa que un 94,6 por ciento de los turistas (300 personas) aceptan la Hipótesis 1 -piensan que sería adecuada la existencia de una Política Turística Común- y un 68,5 por ciento (217 personas) se muestran favorables a la Hipótesis 2 -la puesta en práctica de una estrategia de Co-Country-branding instrumentalizando la marca conjunta “El Mediterráneo europeo”-.

En cuanto a los resultados obtenidos de las respuestas cruzadas a ambas hipótesis, en la Tabla 8. se refleja que de las 317 personas encuestadas, un 64,7 por ciento (205 personas) se muestran de acuerdo con las dos hipótesis planteadas mientras que tan sólo un 0,9 por ciento (3 personas) rechazan ambas. El 30,9 por ciento (98 personas) de la muestra está de acuerdo con una de las dos hipótesis y el 3,5 por ciento restante (11 personas) no ha dado respuesta a alguna de las dos cuestiones planteadas.

A través de la comparación de los valores de las frecuencias obtenidas (reflejadas en la tabla) y las frecuencias esperadas ofrecidas por el paquete estadístico SPSS 15.0, se observa que alcanzan cifras muy próximas entre sí, lo que es indicativo de una posible relación de independencia entre las variables. Para comprobar esta afirmación se aplica el Test de Chi-cuadrado que contrasta la hipótesis nula de independencia de las dos variables (Tabla 81.).

Tabla 8.1.

TEST CHI-CUADRADO

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	5,681	4	0,224
N de casos válidos	317		

FUENTE: Elaboración propia.

De la aplicación de este test, se puede decir que el valor de la Chi-cuadrado de Pearson es de 5,681 con 4 grados de libertad (gl). Este valor tiene una probabilidad (significación asintótica) de 0,224 que, al ser superior al nivel de nivel de significación teórica umbral de 0,05, se acepta la hipótesis nula de independencia o ausencia de asociación entre las variables PTC [H1] y CCB [H2].