

## Exceltur augura una caída del PIB turístico del -1,5 al cierre de 2012

Exceltur

La organización Exceltur ha realizado una nueva corrección de sus previsiones sobre el comportamiento del PIB turístico tras el anuncio por parte del Presidente del Gobierno de la subida del IVA aplicado al sector, del 8% al 10%. Así, según Exceltur, cada punto de subida de IVA que finalmente se aplique en la plena temporada alta actual, con muchas compras de último minuto aún por concretarse, puede suponer una caída adicional de hasta -0,45 puntos porcentuales en el PIB turístico. Ello significa que, si finalmente subiese el IVA turístico en 2 puntos (del 8% al 10%), el descenso del PIB turístico en España al cierre de 2012 podría elevarse hasta un -1,5% (en este cálculo no se incluye el posible efecto adicional que se superpone al aumento del IVA, derivado de la subida de las tasas aéreas, vigente desde el 1 de julio).

Asimismo, según la organización, esa subida del IVA podría provocar una caída adicional en la entrada de divisas por turismo extranjero de hasta 674 millones de euros en 2012, con lo que el turismo dejaría de contribuir este año en 2 puntos a la cobertura del déficit corriente de la Balanza de Pagos española (pasando del 45% al 43%), elevando, por tanto, las necesidades de financiación de España frente al exterior.

Del mismo modo, Exceltur ha señalado que los empresarios turísticos españoles estimaban a fines de junio unos meses de verano de 2012 con caídas generalizadas aunque moderadas en su facturación dada la debilidad de la demanda interna, en parte compensada por la externa. Baleares es la única zona donde se espera mejorar algo los resultados de 2011. Las perspectivas son menos optimistas para Canarias y ciertas zonas de la Costa del Sol y de la Costa Blanca, donde esperan al menos repetir lo logrado el pasado año. A expensas de compras de último minuto, los empresarios estiman descensos en general para el verano para los destinos del norte, del interior y de la costa, más dependientes de la demanda interna.