

INTERNACIONAL

TURISMO logrará romper tendencia negativa

Publicado el Martes, 16 Julio 2013 18:29

La actividad turística repuntará un 0.2% durante el verano y conseguirá romper la tendencia de cinco trimestres negativos, según las previsiones realizadas por la Alianza para la Excelencia Turística - Exceltur- en su balance empresarial del segundo trimestre.

Hasta ahora, la actividad turística caerá solo un 0.4%, una mejora con respecto a las previsiones de principios de año, cuando se estimó un descenso del 1%, gracias a los efectos derivados de la inestabilidad en países como Egipto y Turquía.

Así, la caída de la actividad en el sector turístico para el conjunto del año será casi cuatro veces inferior a la estimada por el Fmi para la economía española, fijada en un 1.6%, motivada por el favorable comportamiento del gasto de los turistas internacionales en lo que resta de año.

"Las perspectivas apuntan crecimiento para los dos últimos trimestres, con lo cual habríamos salido de la recesión, aunque en el conjunto del año no estaríamos en positivo por el comportamiento del primer trimestre", ha afirmado el vicepresidente ejecutivo de Exceltur, José Luis Zoreda.

Zoreda ha subrayado que este crecimiento se debería al "tirón" de la demanda extranjera, a la vez que ha previsto unos ingresos por turismo internacional al cierre del ejercicio por encima de los €45,000 millones. En cuanto al empleo, puntualizó que no se pueden esperar grandes crecimiento porque los empresarios vislumbran "horizontes de incertidumbre", pero ha sostenido que de no destruir empleo durante la temporada alta, el sector estaría evolucionando "muy favorablemente".

Respecto a las expectativas empresariales, ha remarcado que el 64% de los empresarios contempla buenas previsiones para el verano, ya que un 25% cree que sus resultados mejorarán y un 38.7% estima que como mínimo mantendrá sus beneficios.

- See more at: <http://www.travelupdate.com.pe/internacional/27815-espana-turismo-lograra-romper-tendencia-negativa#sthash.YnHwyR58.dpuf>