

---

Presidente Raúl Castro recibió al canciller francés, Laurent Fabius

13/04/2014



Un comunicado oficial dio cuenta del encuentro, sobre el cual el titular del Exterior galo dijo que fue una larga conversación en la que se trataron temas bilaterales, de la agenda internacional e incluso de anécdotas de, quien dijo, ha vivido todas las etapas del proceso revolucionario cubano.

Durante una conferencia de prensa, Fabius aseguró que su visita, la primera de un funcionario de su rango en 31 años, marca una etapa superior en las relaciones entre ambas naciones.

Expresó que hay muchos temas sobre los cuales avanzar y mostró la disposición francesa de participar en el desarrollo de la isla en sectores como la energía, turismo, agroalimentario, educación, cultura y otros.

Hay muchas empresas francesas en Cuba, pero ambos gobiernos coincidimos que pueden haber más, apuntó.

Anunció que un representante gubernamental galo estará en mayo en La Habana para la Feria Internacional de Turismo, que estará dedicada a Francia.

Fabius reiteró la postura francesa contra el bloqueo de Estados Unidos a Cuba, que calificó de injustificable. Aseguró que su gobierno defenderá la propiedad intelectual que se pretende arrebatar al ron Havana Club, comercializado por la empresa Pernord Ricard.

Con el impulso de Francia, la Unión Europea se está acercando nuevamente a La Habana, subrayó.

La presencia de Cuba en la arena internacional es interesante y apreciada, apuntó.

Al respecto reconoció el éxito de la II Cumbre de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños realizada hace unas semanas aquí. También el rol que la isla desempeña como sede y garante de los diálogos de paz en Colombia.

El canciller galo tuvo una intensa jornada antes de partir esta noche hacia París. Este sábado sostuvo conversaciones oficiales con su homólogo Bruno Rodríguez y otros ministros cubanos. También tuvo encuentros con el cardenal Jaime Ortega, con la comunidad gala en Cuba, así como con empresarios franceses con intereses aquí.

---