



## Comunicado de prensa CP-1120

### Continúa la negociación del Acuerdo de Asociación entre Centroamérica y la Unión Europea

- *Nuevo intento por tratar de cerrar la negociación*
  - *Se acerca intensa jornada en Madrid*

**San José, 10 de mayo de 2010.-** Antes de celebrarse la próxima Cumbre de América Latina-Caribe y la Unión Europea en la semana del 17 de mayo, los equipos negociadores centroamericano y europeo harán un nuevo intento para tratar de concluir los aspectos pendientes del Acuerdo de Asociación que se negocia entre ambos bloques desde octubre del 2007.

El encuentro, previsto para realizarse a partir del 13 de mayo, se concreta en el marco de intensas gestiones impulsadas en tres frentes: el europeo, el centroamericano y el interno –con los sectores productivos más relacionados con esta etapa del proceso— y se desarrolla luego de que culminara sin éxito una ronda de conversaciones la semana pasada en Guatemala. La nueva Ministra de Comercio Exterior, Anabel González y los jefes de negociación se preparan para hacer un nuevo intento, esperando lograr un balance adecuado para los intereses centroamericanos que atienda las sensibilidades del país y de la región.

La Ministra González comentó: “Centroamérica reconoce que existe una ventana de oportunidad muy importante antes de la Cumbre de Madrid para suscribir el acuerdo. Debemos aprovechar el *momentum* político y por ello hemos asumido el compromiso de hacer los esfuerzos que sean necesarios para aprovechar esta semana y tratar de concluir”.

Por ahora, se trabaja en una estrategia con base en los insumos recibidos que permita superar los escollos y las diferencias existentes. Este miércoles se espera que los países centroamericanos se reúnan en Madrid para coordinar, de tal forma que se pueda volver a la mesa de negociación con los europeos a partir del jueves.

Finalmente, en conferencia de prensa el Ministerio de Comercio Exterior anunció la designación de Federico Valerio de Ford, como nuevo Director General de Comercio Exterior.