

Seminario 472: Productividad y Política Tributaria

Calendario de actividades

Deputy Division Chief, Fiscal Affairs Department, International Monetary Fund

Co-autor: Vitor Gaspar (Director, Fiscal Affairs Department, IMF)

Hora: 12:00 m. (refrigerio) y 12:30 p. m. (inicio del seminario)

Tiempo de exposición: 12:30 p. m. a 2:00 p.m.

Lugar: Banco de la República, carrera 7 # 14-78, piso 13 (Sala de prensa), Bogotá D.C.

Idioma de la exposición: Español

Resumen del documento: La productividad es determinante de nuestro nivel de vida. En nuestra edición de Fiscal Monitor de abril de 2017, demostramos que los países pueden aumentar la productividad mejorando el diseño de su sistema tributario, lo que incluye tanto las políticas como la administración. Esto permitiría que las decisiones de contratación y de inversión de las empresas obedecieran a razones comerciales y no tributarias. Los países pueden incrementar considerablemente la productividad eliminando los obstáculos que limitan la actividad de las empresas más productivas. Entre estos obstáculos se incluyen políticas económicas con un diseño incorrecto, o mercados que no funcionan como deberían. Estimamos que la eliminación de los obstáculos implicaría un aumento promedio de la tasa de crecimiento anual del PIB real del orden de un punto porcentual en 20 años en el conjunto de los países. También comprobamos que los países de mercados emergentes y de bajo ingreso pueden alcanzar una cuarta parte de esos incrementos si mejoran el diseño de las políticas tributarias y las administraciones de ingresos públicos.

 [Designed for Growth: Taxation and Productivity](#)

Si desea inscribirse a la lista de correos del Seminario semanal de Economía de Bogotá para recibir en su cuenta la información sobre nuestra programación, debe remitir un correo electrónico a la dirección seminariossemanales@banrep.gov.co con el asunto "Inscripción a la lista de correos", cabe resaltar que por esta cuenta no se reciben inscripciones a los seminarios.

- [Imprimir](#)