

## Apoyar a más de 8.000 jóvenes investigadores del país, meta de Colciencias a 2019

*Jueves, 04 de Junio de 2009 Alexis de Greiff, Subdirector de Programas Estratégicos de Colciencias, socializó los avances de la entidad para la formación de nuevo talento.*

---



Al cierre del **Foro Internacional de Investigación en Bogotá**, el Subdirector de Programas Estratégicos de Colciencias, Alexis de Greiff, socializó los avances de la entidad para la formación de nuevo talento.

Siendo consecuentes con el objetivo de llevar a Colombia a mejores instancias en el ámbito internacional con respecto a la investigación, el **Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación -Colciencias-**, ha diseñado y emprendido en el último tiempo una serie de estrategias que buscan formar cada vez más profesionales en investigación. Así lo hizo saber el **Subdirector de Programas Estratégicos de Colciencias, Alexis de Greiff**, durante el Foro Internacional de Investigación "Investigar para innovar", que finalizó este miércoles 3 de junio en Bogotá.

Durante su exposición, relacionada con los esfuerzos en la **formación de recurso humano**, el directivo de la entidad explicó que una de las estrategias más ambiciosas en este proceso es la puesta en marcha, a partir del próximo 11 de junio, del programa de formación "Generación Bicentenario", cuya meta es formar la próxima generación de investigadores del país y fortalecer las capacidades de investigación e innovación de las instituciones.

"El objetivo es que Colombia cuente con un número importante de investigadores y se espera apoyar, anualmente, a 800 jóvenes para lograr tener en el año 2019 a 8.000 nuevos investigadores", enfatizó **de Greiff**. El programa de jóvenes investigadores, creado en la década de los 90, "probó ser un instrumento para la consolidación de grupos y la identificación de futuros investigadores", recordó.

### Mayor número de doctores

Con respecto a la **formación de profesionales en doctorado**, Colciencias busca apoyar a 500 personas por año para llegar a los 2.500 estudiantes en los próximos 5 años, los cuales podrán cursar sus estudios en Colombia o en el exterior. La meta al año 2019 es tener más de 3.000 nuevos doctores en áreas específicas. Si se tiene en cuenta la alianza con Colfuturo, la cifra de estudiantes de doctorado se elevaría a 7.455 en el año 2019 y más de 4.000 investigadores con doctorado en ese mismo año.

Otra iniciativa destacada por **de Greiff** es el **programa Ondas**, por medio de la cual se busca que la población infantil se apropie de la ciencia y la tecnología. "El objetivo es ampliar la cobertura y llegar a los 9 millones de niños que hay en el país. Todo esto se logrará con el fortalecimiento de las relaciones con los gobiernos departamentales", dice el directivo al referirse, al mismo tiempo, a que la educación en investigación y la cultura científica se inicia

desde la etapa de formación básica y secundaria.

Este pensamiento fue secundado por el **Especialista Principal de la división de Ciencia y Tecnología del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Juan Carlos Navarro**, cuando expresó que "el primer nivel de aprendizaje está en la educación básica por lo que hay que preguntarse cómo se enseña la ciencia y la forma de convertir el tema de la innovación y la tecnología en una prioridad nacional".