

- [1](#) [1]
- [2](#) [2]
- [3](#) [3]
- [4](#) [4]
- [5](#) [5]

Usted votó 5. Total de votos: 83

## A ciencia Cierta, red de colombianos por la Ciencia, la Tecnología y la innovación

Iniciativas de ciencia, tecnología e innovación desde y para la comunidad



```
jQuery('.slider-detalle').flexslider({ animation: "slide", itemWidth: 675, slideshow: false, });
```

### DATOS DE LA EXPERIENCIA

#### Entidad

Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación (COLCIENCIAS)

País - Ciudad: Colombia

**Temas clave:** Gobierno Abierto (Innovación Abierta)

Fecha de publicación: Julio, 2013

#### Descargas:

[Informe completo de la experiencia](#) [6][Ver todas las experiencias](#)

[7]

## Descripción

A Ciencia Cierta es una iniciativa Colciencias para conocer las experiencias en ciencia, tecnología e innovación de las comunidades de todos los rincones del país. La iniciativa está diseñada para que las comunidades compartan sus experiencias a través de una Plataforma web que permite aprender, documentar, transmitir, divulgar y promover procesos en distintos temas.

## Pestañas verticales

### Relato del caso

Colombia tiene, como parte de su herencia científica y cultural varios casos ejemplares. Por ejemplo, el doctor Rodolfo Llinás, neurocirujano y reconocido investigador a nivel mundial sobre el funcionamiento del cerebro, o el caso de Salomón Hakim, médico que inventó la válvula de Hakim un tratamiento para la hidrocefalia que ha salvado innumerables vidas. A CIENCIA CIERTA, red de colombianos por la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, es un concurso que permite que genios en potencia que utilizan la innovación científica para atender sus propias necesidades en las regiones reciban el apoyo que merecen.

El concurso A CIENCIA CIERTA es una iniciativa de COLCIENCIAS para explorar y dar visibilidad a las experiencias de ciencia, tecnología e innovación de las comunidades a lo largo y ancho del territorio nacional. La plataforma está diseñada para que las comunidades compartan sus experiencias a través de la Web, que permite aprender, documentar, transmitir, divulgar y promover procesos comunitarios.

La plataforma presentó 3.609 visitas, se registraron 206 usuarios, 141 postulaciones recibidas de las cuales fueron aprobadas 52 para la votación en línea la cual contó con 24.790 votos. Cifras importantes para una plataforma que vinculo las iniciativas comunitarias con el, hasta ahora, académico título de CIENCIA.

El proceso de creación de la Plataforma comenzó cuando COLCIENCIAS implementa una estrategia de levantamiento de información sobre las experiencias locales en Ciencia y Tecnología que buscaban solución a los problemas que afectaban a las comunidades. El mecanismo innovador se centraría en un concurso anidado en una Plataforma en la cual los ciudadanos podrían votar por las experiencias de su predilección. Las iniciativas ganadoras recibirían un estímulo económico enfocado en el fortalecimiento o implementación de la experiencia misma.

La Plataforma permitió la participación abierta de las comunidades, los ciudadanos podían votar de manera transparente y las experiencias ganadoras recibían apoyo de COLCIENCIAS buscando potenciar procesos de ciencia y tecnología en las comunidades de base.

El concurso articulador de la Plataforma, para el año 2013, tuvo como eje temático el “Agua, recurso vital”. La estructura del concurso se dividió en cuatro fases: Fase 1 postulación de experiencias, donde se hacen visibles las experiencias que cumplieron con los requisitos para participar; Fase 2: la votación pública de las experiencias a través de la Plataforma, tras la cual se seleccionaron 10 ideas; Fase 3, los encuentros locales de socialización de las experiencias seleccionadas, donde simultáneamente se sistematizaron las experiencias para ser difundidas a través de la Plataforma; Fase 4, el fortalecimiento de las experiencias a partir de un incentivo económico, seguimientos y asesorías puntuales.

La Plataforma permitió la implementación de un modelo novedoso de convocatoria, adecuado y ágil para la participación ciudadana, de fácil acceso, con una metodología novedosa a partir de la votación pública como estrategia para la selección de los ganadores.

A Ciencia Cierta se convirtió en un programa que permitió a los ciudadanos conocer más sobre la existencia y objetivos de COLCIENCIAS. También generó un acercamiento y valoración positiva, por parte de la comunidad académica, de las iniciativas de las comunidades de base en apartadas regiones del país.

La Plataforma permitió al concurso A Ciencia Cierta promover el trabajo colaborativo, el desarrollo de entornos regionales favorables para la innovación, el impulso de dinámicas culturas propias y el fortalecimiento de la gestión del conocimiento generando procesos de alto impacto.

Para mayor información descargue el [Informe completo de la experiencia](#) [6]

Entidades participantes

### Nombre de la entidad

Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación (COLCIENCIAS)

**Contacto:**

**Jessica Tatiana Delgado,**

- Profesional de Apoyo,
- COLCIENCIAS,
- 6258480 Ext. 2460
- [jtdelgado@colciencias.gov.co](mailto:jtdelgado@colciencias.gov.co) [8]

[Contacta al Centro de Innovación](#)

Teléfono Conmutador: +57(1) 344 34 60 Línea Gratuita 01-800-0914014

```
.contenedor-footer { margin: 30px auto; } .parrilla { display: grid; grid-gap: 10px; grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(100px, 1fr)); } .parrilla > div { text-align: center; } .parrilla > div > img { width: 100%; height: 100%; object-fit: cover; }
```



[Políticas de privacidad y Condiciones de uso](#)

Actualizado el: Jueves, Diciembre 5, 2019 - 8:59pm

**Source URL:** <http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/es/experiencias/ciencia-cierta-red-de-colombianos-por-la-ciencia-la-tecnologia-y-la-innovacion>

**Enlaces**

- [1] <http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/es/printpdf/770?rate=xfoAhtTu2zM95tThrZyo6m3K1QgChr3jnJAbrNtsGos>
- [2] <http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/es/printpdf/770?rate=HqVMFrlbwbbPwMJvGs2YMSNQKA9FRBVn2ueTq4uGEAM>
- [3] [http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/es/printpdf/770?rate=VDyznvMk14KWJX0S0ldH94JoygvTiM00QEV\\_4TaODm4](http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/es/printpdf/770?rate=VDyznvMk14KWJX0S0ldH94JoygvTiM00QEV_4TaODm4)
- [4] [http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/es/printpdf/770?rate=BHrnr9yDH4hk1fr2uzQ85EppX\\_glcIR00ZoCOj4y0jM](http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/es/printpdf/770?rate=BHrnr9yDH4hk1fr2uzQ85EppX_glcIR00ZoCOj4y0jM)
- [5] [http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/es/printpdf/770?rate=j062q\\_dmm4\\_8HOT4pTYoyaY8qQQfuBdkMqvmRB4yy8o](http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/es/printpdf/770?rate=j062q_dmm4_8HOT4pTYoyaY8qQQfuBdkMqvmRB4yy8o)
- [6] [http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/sites/default/files/fichaexp\\_2015\\_44\\_acienciaciertacolciencias\\_v1.pdf](http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/sites/default/files/fichaexp_2015_44_acienciaciertacolciencias_v1.pdf)
- [7] <http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/es/experiencias>
- [8] <mailto:jtdelgado@colciencias.gov.co>