

## Caldas epicentro de innovación

Culminó con éxito la etapa de formación inicial de los 43 jóvenes seleccionados en el Programa Innóvate CHEC 2018, realizada en Manizales por Parque Explora y EPM, en esta jornada los asistentes reforzaron sus conocimientos en innovación a través de talleres prácticos que incentivaron su creatividad mediante la denominada “ruta de la innovación”, además se brindaron las primeras herramientas en Design Thinking, prototipado y vigilancia estratégica e inteligencia competitiva.

Los jóvenes deberán continuar con el proceso de mejoramiento del prototipo inicial hasta el 3 de agosto, luego el comité evaluador tendrá del 6 al 17 de del mismo mes para evaluar nuevamente las propuestas y el 24 de agosto serán comunicados los 5 proyectos que continuarán en la segunda fase de formación que se llevará a cabo en la ciudad de Medellín.

Los siguientes son los proyectos y participantes seleccionados en Innóvate CHEC 2018.

NOMBRE PROYECTO	NOMBRE COMPLETO
Agua para todos	Brenda Paola Chamorro
Aprovechamiento de residuos orgánicos del sector agroindustrial en Villamaría y Manizales	Andrea Castrillón Gutiérrez
	Daniel Alejandro Acevedo Buitrago
	David Tomas Gallego Soto
Aprovechamientos de residuos sólidos agroindustria	Julián Andrés Ruiz Mejía
	Maira Alejandra Caicedo Imbacuan
	Natalia María Botero Aristizábal
Atracción de abejas por medio de luz ultravioleta	Robert Mateo Ocampo García
Cafetongo	Andrés Felipe Bonilla Gutiérrez
	Catalina Cardona Ríos
Coffee of lady	Leidy Yuliana Sánchez Marulanda
Conservación de la fauna, flora y reforestación en los nacimientos de la vereda el limón de aguadas calas	Jhon Edwin García Herrera Leidy Johana Londoño Londoño Yamile Andrea Valencia Galvis



<b>Gestión integral de residuos sólidos aplicada al desarrollo sostenible: aprovechamiento de residuos orgánicos</b>	Daniel Alberto Mora Hurtado
	Juan David Salazar Espitia
	Sebastián González Rivera
<b>Hidro-Termal</b>	Juan Carlos Charfuelan Caípe
	Luis Guillermo Estrada Rodríguez
<b>Construcción de una planta refinadora con el fin de producir hidrocarburos de alta calidad a partir del plástico reciclado</b>	Eyner Leandro Giraldo Cardona
<b>Inclusión a la competitividad en zonas rurales mediante el diseño de plataformas educativas virtuales soportadas por redes de acceso comunitarias.</b>	Oscar Alejandro Sanabria Vargas
<b>Intercalando café orgánico con palma toquilla incremento la competitividad como herramienta de tradición aguadeña</b>	Norbey Medina Franco
<b>JERU</b>	Yeny Yohana Muñoz Castaño
<b>Obtención de energía eléctrica a través de la implementación de un dispositivo pila a partir de procesos de óxido reducción en sedimentos residuales metalúrgicos</b>	María Alejandra Restrepo Duque
	Natalia Segura Ramírez
	Sebastian Segura Ramírez
<b>Platanitos amigables con el medio ambiente</b>	Jhoan Santiago Castaño Giraldo
<b>Producción, transformación y comercialización de productos a base de café</b>	Carlos Usma Aristizábal
<b>Proyecto PACHA</b>	Estefanía Aguirre Naranjo
	Jery Tatiana Márquez Buitrago
<b>Sabor florentino</b>	Duberney Giraldo
	José Dubel Lopez Orozco
	Yudy Marcela Arbeláez Buitrago
<b>SPAC PLAST</b>	Henry Nelson Correa Narváez



<b>Ulimcafé</b>	Gabriel Eduardo Ramírez Giraldo
	Mariana Cruz Gómez
<b>Woonerf energy</b>	Juan Ocampo Wilches
	Pablo Daniel Cardona Orozco
<b>Yo reciclo y tu recargas</b>	Alexandra Gutiérrez Escalante
	Eduary Yordano Lasso Muñoz
	Jorge Wilmer Lasso Muñoz
<b>Planta de transformación de desechos plásticos en filamento para impresión 3D</b>	Anderson Daniel Murillo Botero
	Diego Gómez Hernández

**Gracias por Difundir esta Información**  
**Equipo de Comunicaciones CHEC – Grupo EPM**

Visita Nuestra Sección MEDIOS DE COMUNICACIÓN en [www.chec.com.co](http://www.chec.com.co)  
Allí Encontrarás: Políticas de Comunicación – Boletines Informativos – Noticias y Eventos

Síguenos en Redes Sociales   