

## Resultados Pitch day – Evento “Encuentro de titanes” Programa iBoost Lab

### Foco Agrotech:

¿Qué reto planeas solucionar?	Nombre	Nombre iniciativa	Resultado Pitch day
1. Plataformas de Blockchain para mejorar la trazabilidad de la fase de siembra y cosecha de cultivos del departamento del Magdalena	John Duque	CTA Centro tecnológico agroindustrial	No continúa a la siguiente etapa
1. Plataformas de Blockchain para mejorar la trazabilidad de la fase de siembra y cosecha de cultivos del departamento del Magdalena	Ciro Gélvez	Wseeds	Continúa a la siguiente etapa
1. Plataformas de Blockchain para mejorar la trazabilidad de la fase de siembra y cosecha de cultivos del departamento del Magdalena	Camilo Bonett	Lafonti	No continúa a la siguiente etapa
2. Democratizar herramientas que permitan facilitar la toma de decisiones inteligentes encaminadas a aumentar la productividad de los cultivos en el Magdalena	Carlos Larrahondo	MUBSE IMÁginación Lab	No continúa a la siguiente etapa
2. Democratizar herramientas que permitan facilitar la toma de decisiones inteligentes encaminadas a aumentar la productividad de los cultivos en el Magdalena	Rodrigo Muñoz	Rapaz AirVisuals	No continúa a la siguiente etapa
2. Democratizar herramientas que permitan facilitar la toma de decisiones inteligentes encaminadas a aumentar la productividad de los cultivos en el Magdalena	Carlos Corzo	Bio Greenhouse	Continúa a la siguiente etapa

### Foco Educación:

¿Qué reto planeas solucionar?	Nombre	Nombre iniciativa	Resultado Pitch day
11. Implementación de sistemas educativos basados en escenarios inmersivos enfocados	Eileen Viloria	Eviot	Continúa a la siguiente etapa

en iconos del departamento del Magdalena (lugares, personas o hechos históricos)			
11. Implementación de sistemas educativos basados en escenarios inmersivos enfocados en iconos del departamento del Magdalena (lugares, personas o hechos históricos)	Jhon Correa	Nan Kuru	No continúa a la siguiente etapa
12. Diseño de una estrategia de innovación pedagógica departamental enfocada en mejorar las capacidades pedagógicas del personal docente en el Magdalena (	Patricia Pedroza	Innovare	No continúa a la siguiente etapa
12. Diseño de una estrategia de innovación pedagógica departamental enfocada en mejorar las capacidades pedagógicas del personal docente en el Magdalena	Daniel Ospina	BestPro	No continúa a la siguiente etapa
12. Diseño de una estrategia de innovación pedagógica departamental enfocada en mejorar las capacidades pedagógicas del personal docente en el Magdalena	Miryam Morron	Futuro Maestro	No continúa a la siguiente etapa
12. Diseño de una estrategia de innovación pedagógica departamental enfocada en mejorar las capacidades pedagógicas del personal docente en el Magdalena	Andres Rey	EDUThinking	Continúa a la siguiente etapa

#### Foco Economía circular:

¿Qué reto planeas solucionar?	Nombre	Nombre iniciativa	Resultado Pitch day
5. Diseñar una plataforma digital para la recolección de residuos orgánicos del sector Horeca del Magdalena y la identificación de potenciales usos de la biomasa	Andrea Barranco	Eco tech	Continúa a la siguiente etapa
6. Desarrollar eco diseños para aumentar el valor agregado de las artesanías del Magdalena	María Cristina Romero	Encajados	Continúa a la siguiente etapa
5. Diseñar una plataforma digital para la recolección de residuos orgánicos del sector Horeca del Magdalena y la identificación de potenciales usos de la biomasa	Andrés Sánchez	Eko	No continúa a la siguiente etapa

6. Desarrollar eco diseños para aumentar el valor agregado de las artesanías del Magdalena	Angélica Martínez	Artístico	No continúa a la siguiente etapa
--	-------------------	-----------	----------------------------------

**Foco Turismo sostenible:**

¿Qué reto planeas solucionar?	Nombre	Nombre iniciativa	Resultado Pitch day
10. Diseñar una plataforma que permita crear productos turísticos enfocados en la riqueza ecosistémica del departamento del Magdalena (Ciénaga grande, Sierra nevada y Suelo marino)	Esteban Sánchez	Tripiando	No continúa a la siguiente etapa
9. Red social que permita conectar a los prestadores de servicios turísticos del Magdalena	Moisés Durán	La City	No continúa a la siguiente etapa
9. Red social que permita conectar a los prestadores de servicios turísticos del Magdalena	Daniel Acosta	ViTur	No continúa a la siguiente etapa
10. Diseñar una plataforma que permita crear productos turísticos enfocados en la riqueza ecosistémica del departamento del Magdalena (Ciénaga grande, Sierra nevada y Suelo marino)	Nathalia Rodríguez	Virtual Walk	Continúa a la siguiente etapa
9. Red social que permita conectar a los prestadores de servicios turísticos del Magdalena	Angelly Rocha	Mamü	No continúa a la siguiente etapa
9. Red social que permita conectar a los prestadores de servicios turísticos del Magdalena	Carlos Ramírez	<a href="#">Are.Co</a>	Continúa a la siguiente etapa

**Foco Logística verde:**

¿Qué reto planeas solucionar?	Nombre	Nombre iniciativa	Resultado Pitch day
7. Plataforma digital que optimice el transporte turístico del departamento del Magdalena	Richard Rada	Rutayá OSV	No continúa a la siguiente etapa

7. Plataforma digital que optimice el transporte turístico del departamento del Magdalena	Leonardo Barona	Periplo	Continúa a la siguiente etapa
8. Herramienta que permita monitorear el impacto medioambiental de la carga en el Magdalena	Cristian Velandia	Val Logistics	Continúa a la siguiente etapa
7. Plataforma digital que optimice el transporte turístico del departamento del Magdalena	Jesús Martes	ORI	No continúa a la siguiente etapa
8. Herramienta que permita monitorear el impacto medioambiental de la carga en el Magdalena	Zulma Cataño	Multilog Verde	No continúa a la siguiente etapa

**Foco Energías renovables:**

¿Qué reto planeas solucionar?	Nombre	Nombre iniciativa	Resultado Pitch day
3. Herramienta que permita identificar el requerimiento de energía eléctrica en cultivos de agricultura y piscicultura a partir de fuentes fotovoltaicas en el Magdalena	Fernando Vizcaíno	Ingetronik Ltda	Continúa a la siguiente etapa
3. Herramienta que permita identificar el requerimiento de energía eléctrica en cultivos de agricultura y piscicultura a partir de fuentes fotovoltaicas en el Magdalena	José Diaz	Energyfree SAS	No continúa a la siguiente etapa
4. Herramienta diagnóstica que permita identificar el uso óptimo energético en hoteles del Magdalena	Oscar García	Creative Space Studio	Continúa a la siguiente etapa
4. Herramienta diagnóstica que permita identificar el uso óptimo energético en hoteles del Magdalena	Ruth Mira	Climatel	No continúa a la siguiente etapa
4. Herramienta diagnóstica que permita identificar el uso óptimo energético en hoteles del Magdalena	Inés Avendaño	Solar Energy	No continúa a la siguiente etapa
4. Herramienta diagnóstica que permita identificar el uso óptimo energético en hoteles del Magdalena	Emmanuel Castro	Minca Energy	No continúa a la siguiente etapa