

## Aclaración

### **PROYECTO ESTUDIO DE SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUAS DE LA ATMÓSFERA”**

---

El Grupo de Investigación INTEGRÁ, adscrito a la Facultad de Ingeniería del Tecnológico de Antioquia, emite una aclaración respecto al proyecto “Estudio de Sistema de Captación de Aguas de la Atmósfera”, presentado al Concurso Innóvate 2017, por las estudiantes Katherine Escobar Betancur y Yenifer Vargas Tobón, propuesta que fue postulada entre las cinco finalistas.

Al respecto, Jorge Ignacio Montoya Restrepo, aclaró:

“En mi calidad de Líder del Grupo de Investigación **INTEGRA**, del **TECNOLÓGICO DE ANTIOQUIA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA**, institución de educación superior, establecimiento público de orden departamental, con patrimonio propio, autonomía administrativa y personería jurídica, de acuerdo con designación realizada mediante Acuerdo 05 de 2016, con el ánimo de dar claridad sobre algunos aspectos relacionados con el proyecto presentado por las estudiantes Katherine Escobar Betancur y Yenifer Vargas Tobón en la convocatoria Innóvate 2017, para la cual la propuesta presentada fue postulada entre las 5 finalistas del concurso.

El proyecto presentado al concurso surge a partir de la iniciativa del docente Juan Pablo García Montoya, quien, en el marco del semillero de investigación GESA, adscrito al Grupo de Investigación INTEGRÁ de la Facultad de Ingeniería de la Institución, presentó su investigación sobre el tema de Captación de aguas de la atmósfera al semillero, para que los estudiantes que estuvieran interesados trabajaran sobre él. Las estudiantes, Katherine Escobar Betancur y Yenifer Vargas Tobón, participantes del semillero, mostraron especial entusiasmo por el proyecto y por esta razón, con el aporte técnico del Juan Pablo García, en su calidad de docente del Tecnológico de Antioquia, avanzaron en la investigación.

Posteriormente las estudiantes desarrollaron el prototipo que hizo parte de la propuesta presentada a la convocatoria y que fue conocida por ustedes.

Para la Institución es fundamental que se reconozca el aporte de Juan Pablo García Montoya, al ser la persona que presentó el proyecto inicial y que dirigió esta investigación desde el semillero GESA, situación que eventualmente no se puso de presente desde el inicio.