



**Estudiantes y profesores de las universidades de Göttingen y Kassel estuvieron de visita en el [TEC](#) [1]. Dicho encuentro estuvo liderado por el Dr. Dagoberto Arias, investigador de la Escuela de Ingeniería Forestal. (Foto OCM)**

## **TEC lidera gira académica en Costa Rica sobre sostenibilidad con universidades alemanas**

29 de Marzo 2017 Por: [Noemy Chinchilla Bravo](#) [2]

Dos universidades de Alemania seleccionaron a Costa Rica para realizar una visita académica de estudiantes y profesores. El objetivo de la visita **fue estudiar los agrosistemas productivos y la sostenibilidad de la producción. Se trata de una actividad académica que se lleva a cabo cada dos años.**

Fueron las universidades de [Göttingen](#) [3] y [Kassel](#) [4], que imparten, entre otras disciplinas, las carreras de Agricultura, Economía Agrícola y Recursos Forestales.

En total **22 estudiantes y tres profesores** estuvieron de visita por diferentes regiones del país. En esta oportunidad, el [TEC](#) [1] **fue el facilitador de esta visita a través del Dr. Arias, quien fue el organizador y anfitrión de esta delegación académica**

“Conocer el mosaico agroproductivo de Costa Rica y discutir *“in situ”* los retos y los desafíos de la producción agrícola y forestal desde una perspectiva ambiental y sostenible, ha sido el objetivo de nuestra visita”, según manifestó el Prof. Achim Dohrenbusch, decano de la Facultad Forestal de la Universidad de Göttingen.

“Los estudiantes visitaron varios proyectos en diferentes regiones del país, también visitaron la Sede Regional San Carlos [5], en donde fueron atendidos por el estudiante de la Escuela de Ingeniería en Agronomía [6], **Andrey Vega**, quien causó una excelente impresión a los visitantes por la calidad de las explicaciones”, afirmó el Dr. Arias.

En Cartago, los estudiantes de la Escuela de Ingeniería Forestal [7] organizaron una bienvenida con diferentes actividades de integración, también fueron atendidos en la Escuela de Ingeniería Agrícola [8] y en la Escuela de Ingeniería Forestal, con una muestra de los proyectos de investigación.

“Para el TEC, este tipo de relaciones académicas abre nuevas posibilidades para estrechar los lazos académicos entre las universidades de Alemania y las costarricenses, favorecen los intercambios académicos entre estudiantes y profesores y generan el interés para la investigación conjunta”, manifestó Arias.

Por su parte, la Escuela de Ingeniería Forestal facilitó sus instalaciones con el apoyo de los investigadores: Dr. Edwin Esquivel, Dr. Roger Moya, Dr. Elemer Briceño, M.Sc. Mario Guevara y M.Sc. Juan Carlos Valverde para conducir la discusión académica en diferentes tópicos. La Vicerrectoría de Investigación y Extensión también brindó apoyo para la atención del grupo de académicos.

“La organización y la calidad de las discusiones durante estos 14 días de gira académica en Costa Rica, realmente han sido las mejores de todas las actividades que hemos desarrollado en Myanmar, México, Indonesia”, manifestó el Prof. Andreas Bürkert de la Universidad de Kassel.



Durante su estadía en el Campus Central del TEC, los alemanes conocieron en la Escuela de Ingeniería Forestal el proceso de producción de la biomasa en plantaciones, la reducción en astillas y su uso en el gasificador para transformar directamente esta biomasa en electricidad. (Foto OCM)

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1789>

#### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/>

[2] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>

[3] <http://www.uni-goettingen.de/en/1.html>

[4] <https://www.uni-kassel.de/uni/internationales/english-version/university/about-us.html>

[5] <https://www.tec.ac.cr/ubicaciones/sede-regional-san-carlos>

[6] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-ingenieria-agronomia>

[7] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-ingenieria-forestal>

[8] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-ingenieria-agricola>

[9]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/paragraph/dsc\\_0192.jpg](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/paragraph/dsc_0192.jpg)