



## [Piura] ClimateCafé: el proyecto que concientiza sobre el cambio climático en Piura

[Vida Universitaria UDEP · Wednesday, 27 November 2019](https://www.facebook.com/notes/vida-universitaria-udep/piura-climatecaf%C3%A9-el-proyecto-que-concientiza-sobre-el-cambio-clim%C3%A1tico-en-piura/2527567140861931) · Source:

<https://www.facebook.com/notes/vida-universitaria-udep/piura-climatecaf%C3%A9-el-proyecto-que-concientiza-sobre-el-cambio-clim%C3%A1tico-en-piura/2527567140861931>

**Con el fin de dar a conocer la problemática ambiental que afecta a la ciudad, el ClimateCafé Piura ofreció a jóvenes piuranos talleres sobre la gestión de recursos hídricos en la región.**



ClimateCafé es una comunidad global conformada por distintas organizaciones interesadas en los temas de cambio climático en el mundo. Este movimiento orienta, capacita y crea conciencia sobre los temas relacionados a proyectos sostenibles para mejorar el medio ambiente. El 14 de octubre llegó a Piura para ofrecer a los piuranos un taller sobre la gestión de recursos hídricos en Piura, como una forma de mitigar los efectos del cambio climático.



La ing. Lotte de Jong, del Global Center on Adaptation de Holanda, miembro de ClimateCafé y principal capacitadora de las jornadas realizadas en Piura, puso en énfasis el enfoque sobre la adaptación al cambio climático, desde el punto de vista de la gestión del agua. “Usamos agua todos los días, sin suficiente agua limpia, la vida tal como la conocemos cambiará. El cambio climático ya afecta a los

recursos hídricos. Afortunadamente, existen soluciones que se pueden compartir para adaptarse a los desafíos de la adaptación al cambio climático. Al integrar el conocimiento de diferentes disciplinas, de diferentes países, podemos proteger los recursos hídricos”, resaltó Lotte. Rui Lima, de la empresa holandesa Indymo, también se encargó de las capacitaciones del ClimateCafé

En contacto con el Río Piura



Las jornadas de trabajo se realizaron el 14, 15 y 16 de octubre. En el primer día los capacitadores y alumnos hicieron una excursión en la Represa de Los Ejidos, donde realizaron mediciones de la calidad del agua a través de drones acuáticos, también midieron el estrés por calor usando sensores. Esto es muy importante ya que Piura está acostumbrada a sobrellevar altas temperaturas, especialmente en verano. También obtuvieron las impresiones de las comunidades que fueron afectadas por el desborde del río Piura, en el 2017.



En el segundo día plasmaron ideas a futuro para atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible propuestos por las Naciones Unidas, para visualizar a Piura en el 2030. Además, se presentaron ideas para mitigar las consecuencias del cambio climático que ya afectan a la región.

Finalmente, el tercer día estuvo dedicado a la exposición de la problemática del cambio climático en el Perú. Para concluir el taller, los alumnos propusieron soluciones de adaptación para las inundaciones en la región, específicamente de la Urb. Los Cocos del Chipe que fue una de las zonas afectadas por las inundaciones del 2017.



En las jornadas de trabajo, también estuvieron presentes representantes del ANA, el proyecto Blue Deal, conformado por la alianza de las Autoridades Holandesas de Agua con los Consejos de Recursos Hídricos del Norte del Perú, y los especialistas en recursos hídricos de la región, quienes contribuyeron con sus presentaciones técnicas, a incrementar el interés de los participantes y explicar la importancia de conocer y monitorear variables ambientales. La visión de los participantes

Allison Merino, estudiante de Derecho en la Universidad de Piura, finalizó los talleres del ClimateCafé con una perspectiva muy diferente a la que tenía anteriormente, gracias a las importantes capacitaciones que recibió. “Antes de estos tres días no era muy consciente de que el cambio climático ya estaba en Piura. Creo que este tipo de eventos te hace dar cuenta, que las problemáticas que se dan pueden ser resueltas desde lo que tú estudias”, dijo entusiasmada.

Ana María Ruiz Garcés, egresada de Ingeniería Agrícola de la UNP, también fue una de las participantes de los talleres de ClimateCafé. “Ha sido bastante oportuno sobre todo para nosotros que vivimos en una región donde el cambio climático ya se siente. Ha sido una oportunidad bastante grata para poder interactuar con personas de otros perfiles profesionales y entre todos tener un panorama más general de lo que está sucediendo, y, sobre todo, tratar el tema de la adaptación que ha sido lo más importante”, comentó Ruiz.



Una de las piezas claves fue el Ing. Gastón Cruz, principal promotor de este evento. “Para la Universidad de Piura, organizar este primer ClimateCafé en Perú y en Sudamérica, ha sido una muy buena experiencia, que esperamos se replique y se expanda a otros lugares del país. A pesar del corto tiempo que tuvimos, nos alegra ver los resultados positivos conseguidos, sobre todo la activa participación de los alumnos, su compromiso y gran capacidad de plantear propuestas”, indicó. También resaltó la sinergia de la organización que se dio entre Vida Universitaria y la Facultad de Ingeniería, junto con la colaboración de HubUdep, para que esta iniciativa se haga realidad.

Este proyecto ha logrado concientizar a todos los asistentes sobre lo que debemos hacer para adaptarnos y generar soluciones frente al cambio climático. Ahora queda en sus manos replicar lo que han aprendido para que, desde sus profesiones, poder cooperar para solucionar esta problemática.

