UDLAP busca propuestas para la mitigación y adaptación ante el cambio climático



- Convoca al Premio Juvenil de Innovación en Ciencias Tecnologías.
- UDLAP otorgará a los ganadores de los tres primeros lugares becas del 100%, 80% y 60%, respectivamente, para estudiar una licenciatura ofrecida por las Escuelas de Ciencias o Ingeniería.

Con el propósito de promover y reconocer la creatividad de estudiantes de educación media superior en la propuesta de medidas de mitigación y acciones de adaptación ante el cambio climático global, la Universidad de las Américas Puebla convoca al Premio Juvenil de Innovación en Ciencias Tecnologías para la Mitigación y Adaptación ante el Cambio Climático 2017. "Este es un concurso mediante el cual se buscan iniciativas y soluciones para mitigar el medio ambiente", explicó en conferencia de prensa la Mtra. Patricia Benítez García, directora de Incorporación Estudiantil de la UDLAP.

Destacó que, con un tiempo de recepción de trabajos hasta el 10 de febrero del año en curso, las propuestas deberán presentarse de manera individual o grupal con dos participantes como máximo, y deberá contener información como título; nombre de los integrantes; institución educativa de procedencia; carta de autorización del padre o tutor; resumen, objetivos, descripción, metodología, resultados obtenidos y/o esperados del proyecto; y bibliografía.

Asimismo, dio a conocer que en el concurso podrán participar todos los estudiantes que se encuentren cursando el sexto semestre de bachillerato o el último año de preparatoria de las entidades federativas de la Ciudad de México, Estado de México, Puebla y Tlaxcala. "Para el

concurso les pedimos a los jóvenes que sean muy creativos e innovadores en los temas del medio ambiente", expresó.

Cabe comentar que el concurso se desarrollará en dos etapas, en la primera, el jurado sesionará en privado y seleccionará, por sus méritos y calidad, nueve propuestas quienes presentarán sus trabajos en las sesiones denominadas "Foros por el ambiente" para elegir a un ganador de cada sesión, que son los que pasarán a la segunda etapa correspondiente a la gran final. "En el concurso habrá tres semifinales, la primera es el 23 de febrero, la segunda es el 2 de marzo, la tercera el 9 de marzo, en las cuales se escogen los trabajos y se hacen las eliminatorias para llegar a la gran final en donde los concursantes competirán por uno de los premios que consisten en: primer lugar una beca del 100% de colegiatura para estudiar una licenciatura ofrecida por las Escuelas de Ciencias o Ingeniería, de la UDLAP; mientras que para el segundo y tercer lugar se le asignará el 80% y 60% respectivamente por equipo o participante", afirmó.



Finalmente, la Mtra. Patricia Benítez dio a conocer que esta convocatoria ha tenido una gran demanda ya que hasta la fecha se tiene registrados más de 70 proyectos de investigación. "El tiempo de recepción de trabajos es hasta el 10 de febrero del año en curso por lo que seguimos a la espera de más propuestas que deberán ser enviadas a informes.nuevoingreso@udlap.mx", destacó.

Por su parte, el Dr. José Daniel Lozada Ramírez, decano de la Escuela de Ciencias de la UDLAP comentó que este concurso se lleva a cabo debido a que la Universidad de las Américas Puebla siempre ha tenido la inquietud de involucrar a estudiantes con ideas e inquietudes que propongan soluciones a los problemas que aquejan a la sociedad. "En esta ocasión el tema propuesto es de transcendencia global, lo que lleva a requerir esfuerzos multidisciplinarios". También dio a conocer que la Universidad de las Américas Puebla ha trabajado durante los últimos años en proyectos relacionados a la mitigación de los cambios provocados por las actividades humanas como lo es el cambio climático. "En la UDLAP estamos abordando este

fenómeno desde diferentes perspectivas como por ejemplo el estudio e investigación de algunos bioindicadores que den a conocer el cambio que se está dando en el medio ambiente y así aportar soluciones", afirmó.

Finalmente, el Dr. José Ángel Raynal Villaseñor, decano de la Escuela de Ingeniería de la UDLAP, habló sobre la importancia del tema elegido para este concurso. "Creo que el tópico elegido en el concurso es el adecuado ya que actualmente el cambio climático es un efecto que nos va a afectar a todos, ya que se prevé que pueda ser la causa de la extinción de la raza humana del planeta si no se hace algo", expuso.

Cabe mencionar que el jurado del Premio Juvenil de Innovación en Ciencias Tecnologías estará integrado por académicos de la Universidad de las Américas Puebla y personalidades de la sociedad, quienes determinarán a los ganadores en cada etapa y a los finalistas, tomando en cuenta la originalidad, rigor técnico y científico, así como presentación de las propuestas.

Para mayor información de la convocatoria, visitar la página http://www.udlap.mx o http://www.udlap.mx/Files/documentos/concienciasustentable2 016.pdf.