

PLANETA**PARA SABER**

Cerca de 500 millones de personas en las Américas están actualmente en riesgo de contraer dengue, según la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

PARA PENSAR

El mundo se está quedando “muy por debajo de los objetivos” para garantizar un futuro climático seguro, y necesita descarbonizarse “siete veces más rápido de lo que lo está haciendo”

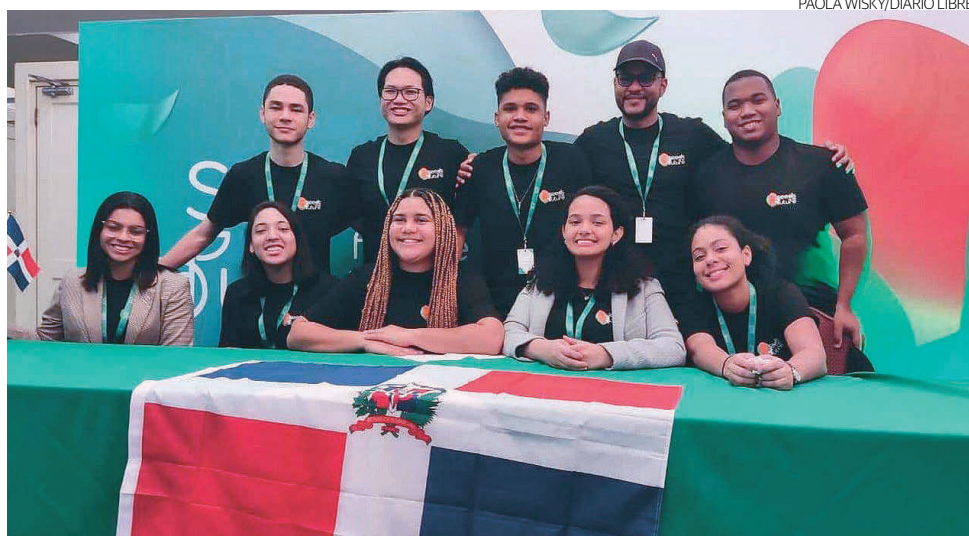
Informe 'Net Zero Economy Index 2023'



Diez estudiantes dominicanos presentan iniciativa contra sargazo en evento internacional

● Participaron en el programa Semillas para el Futuro 2023 organizado por Huawei en Costa Rica

PAOLA WISKY/DIARIO LIBRE



Los diez jóvenes que participaron en el programa Semillas para el Futuro 2023, organizado por Huawei, pertenecen al ITLA, INTEC, UNIBE y PUCMM.

Paola Wisky

COSTA RICA. Desde el pasado día 9 al 16 de octubre, 92 estudiantes de República Dominicana y otros nueve países de América Latina y el Caribe participaron en el programa Semillas para el Futuro 2023, una iniciativa académica y competitiva de la multinacional Huawei concebida para que jóvenes de diversas partes del mundo expandan sus conocimientos tecnológicos.

Durante el evento, llevado a cabo en San José, Costa Rica, los participantes tu-

vieron acceso a mentorías con expertos en las tendencias tecnológicas actuales, además de la oportunidad de desarrollar proyectos para solucionar con el uso de tecnología problemas que afectan a Costa Rica, Guatemala, Honduras, El Salvador, Panamá, República Dominicana, Venezuela, Jamaica, Trinidad y Tobago, México y Surinam, países participantes.

Este año, los institutos Tecnológico de las Américas (ITLA), Tecnológico de Santo Domingo (Intec) y las universidades Iberoamericana (Unibe) y Ponti-

ficia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) tuvieron representación con diez estudiantes.

Lorenni Suero, Juan Hau, Amy Guillen, Camila Acevedo, Katherine Rodríguez, Carlos Uribe, Emil Francisco, Carlos Henríquez, Emily Mena y Brian González coincidieron al explicar a Diario Libre que la oportunidad que le brindaron será de provecho para su vida profesional y personal y como base para servir a su país.

Su propuesta ante un gran problema

Tras las capacitaciones, los estudiantes participaron en una competencia denominada “Tech For Good”, en donde debían desarrollar una idea con tecnología Huawei para solucionar un problema que afecte al país.

Juan Hau explicó que la representación criolla en el programa decidió abordar el tema sargazo “debido al impacto que tiene en la sociedad dominicana. Hemos vivido en carne propia todo el impacto del sargazo y su efecto en la economía”.

El estudiante indicó que el programa Costas busca solucionar la problemática a través de la prevención. “Nuestra idea es utilizar imágenes satelitales para la captura de imágenes de corrientes oceánicas para identificar parches de sargazo”, dijo.

Añadió que la iniciativa, que también emplea inteligencia artificial, busca “identificar la localización, el volumen y en qué tiempo llegaría a las costas”, a los fines de emplear la información en la toma de acciones previo a la llegada del alga a las playas.

Lorenni Suero destacó lo gratificante de la experiencia, no solo por el aprendizaje tecnológico, sino por las habilidades blandas desarrolladas durante el programa.

“Aprendimos cosas que podemos aplicar a nuestra vida profesional y personal para ser diferencia en nuestra sociedad y apoyar a República Dominicana y otros países de América Latina y el Caribe”, señaló la estudiante.

“En el proceso de selección se tomó en cuenta las aptitudes que hemos mostrado en nuestros estudios, tanto tecnológicos como de liderazgo, además de nuestra participación en otros proyectos”, sostuvo Amy Guillén al hablar sobre la iniciativa.

De los 10 países participantes, se alzaron como finalistas El Salvador, México y Venezuela, quienes pasarán a otra ronda para decidir el país que participará en un evento global donde el grupo ganador podrá lograr un financiamiento por US\$100,000 para la realización de su proyecto.

Sin embargo, el resto de los estudiantes tendrán otras dos oportunidades para mejorar sus proyectos, volver a presentarlos y obtener un espacio en la final.

Semillas para el Futuro inició en 2008. Ha impactado a 15,000 estudiantes de 500 universidades y 137 países. ●

Mi Mascota

Dr. Edwin Munir Díaz

El triste legado de las peleas de perros

Pregunta: Hola. Leí en un escrito que hace tiempo un jugador de football americano, un quarterback, Michael Vick, fue arrestado por estar involucrado en peleas de perros. Él tenía instalaciones y equipo en su casa relacionados con este tipo de peleas. ¿Qué es lo que lleva a una persona así a involucrarse en una actividad ilegal y a maltratar a estos pobres animales? Saludos.

Carolina, 13 años de edad

Respuesta: Las peleas de perro han existido desde que el hombre domesticó esta especie. Es muy triste ver que todavía se siguen peleando perros, gallos, toros y otros animales, de forma legal e ilegal en muchos países.

Sobre qué lleva a una persona a gustarle las peleas de perros no puedo contestarte porque no es mi especialidad, pero sí puedo hablarte sobre la conducta del perro de pelea. El perro lo hace por complacer a su dueño, quien le ha enseñado que eso lo hace feliz. No porque él lo disfrute ni siquiera tiene conciencia de lo que hace. Razas como el Pitbull, son capaces de dar su vida con tal de agradar a su dueño. En las peleas de perros, los animales que pierden mueren a tiros, los heridos ni siquiera reciben atención veterinaria. Es una actividad cruel, sangrienta, sádica y brutal que te deja pensando “¿quiénes son los verdaderos animales, los que están dentro del ring o los que están fuera del ring?” (Senador Robert Byrd, 19 de julio de 2007, West Virginia, en relación al caso de Michael Vick). ●

SHUTTERSTOCK

**Impacto de tecnologías digitales**

Tras su participación en el programa, el viceministro de Agenda Digital del Ministerio de la Presidencia, José David Montilla, destacó la importancia de motivar a los jóvenes a seguir desarrollando competencias digitales. Para Daniel Ding, vicepresidente de Asuntos Públicos y Comunicaciones de Huawei Latinoamérica y el Caribe, a través de la iniciativa “podemos contribuir de gran manera a las comunidades locales trabajando de la mano con nuestros clientes, socios y partes interesadas ya que todos compartimos la misma visión de querer impulsar la transformación digital de nuestra región.

Para comunicarse con el doctor Munir llame al 809 412 4100 o escriba a zoomascotaveterinaria@yahoo.com Instagram: @zoomascota