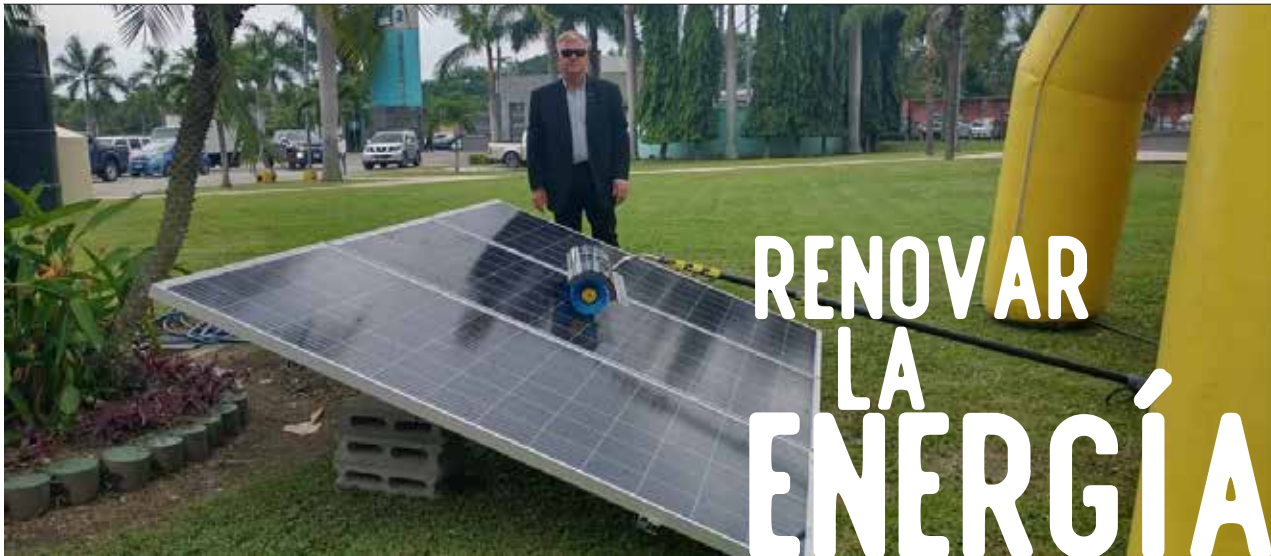


ANALOGÍAS

CIENCIA Y CULTURA COMO FORMAS DEL CONOCIMIENTO



Emilio Gudemos, docente de la Licenciatura en Ambiente y Energías Renovables (LAER) y consultor independiente en energías renovables, manifestó que Honduras "tiene uno de los mejores valores de radiación solar imperantes, es por eso que en el país ha crecido la instalación de paneles solares para energía solar" por su ubicación geográfica dentro de Centroamérica. El especialista expuso en la VIII Edición de la Feria Expo Energía Honduras 2022 que reunió en tres días diferentes actividades, ruedas de negocios, programas de conferencias, y la muestra de productos y servicios del sector internacionales.

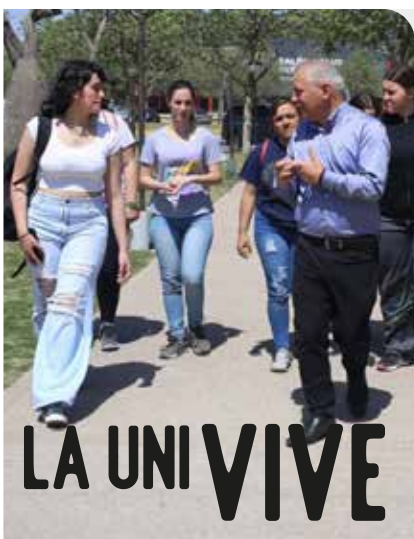
En el foro de alcaldes "Por una energía disponible", Gudemos compartió la experiencia de sus trabajos en Honduras donde instalaron sistemas solares para energizar freezers y

maquinas de hielo para la conservación de pesca e incentivar el crecimiento de las comunidades que se dedican a esta labor. Cabe destacar que en Honduras, por medio de financiamientos internacionales como el Banco Interamericano de Desarrollo, creció considerablemente la instalación de sistemas solares; y solo en San Pedro Sula hay más de 200 usuarios generando su propia energía por medio de estos dispositivos.

El objetivo del evento fue dar a conocer los grandes avances en el manejo de la energía renovable, así como sus múltiples beneficios vinculados a promover el uso racional de energía e incorporar nuevas tecnologías y fuentes limpias, menos contaminantes para el medio ambiente. En esta oportunidad, la Feria fue visitada por más de 4000 personas.

Como docente de la UNVM, Gudemos participó de diversas misiones vinculadas a la temática energética, siendo parte del equipo que tuvo a su cargo las obras de electrificación a base de energías alternativas en zonas rurales ubicadas al norte de Honduras, por ejemplo. Además, también contribuyó en ese mismo sentido en regiones que se vieron afectadas por el huracán que azotó al país en 2017.

Dichas misiones consistieron principalmente en el proyecto, diseño, cálculos, especificaciones técnicas y direcciones de obra en la instalación de paneles solares, otorgando a los pobladores rurales la posibilidad de acceso a energía eléctrica.



Organizado por la Secretaría de Comunicación Institucional se realizó una nueva edición del "UniTOUR", ciclo de visitas guiadas al Campus Universitario ubicado en el sector norte de la ciudad. El recorrido estuvo a cargo del rector Luis Negretti como parte de la grilla oficial diseñada por la casa de altos estudios local en el Festival Villa María Vive y Siente.

El contingente integrado por jóvenes de la ciudad y región

recorrió distintos espacios de la UNVM y pudieron conocer la propuesta académica, las nuevas obras que dotarán al Campus de mayor infraestructura, las políticas públicas para favorecer el ingreso y la permanencia, además de otros aspectos institucionales de interés para las y los visitantes.

El "UniTOUR" fue implementado en 2019 con el objetivo de generar sentido de pertenencia y fortalecer la vinculación con la comunidad.

LA UNI SIENTE



El llamado, es una propuesta literaria de Eduvim basada en la adaptación del clásico Caperucita Roja resignificando a los personajes con relación a dilemas ecológicos, los pueblos originarios, la naturaleza. Este trabajo llevó varios años desde que se inició en 2014 y hasta su edición en 2020.

"Vengo de la ilustración y mi método es el storyboard, así fui creando en el proceso", explicó la autora Flor Kaneshiro en la presentación que se realizó en el **Villa María Vive y Siente**. "La historia está situada en los pueblos nativos de América del Norte, por eso la paleta reducida crea un lenguaje visual inspirada en los textiles de estas culturas y me permite construir un mundo que hace referencia a ese", añadió.

El encuentro fue titulado "La formación docente y el acercamiento a los libros, la lectura y la literatura", y se dio en el marco de la presentación del Programa Municipal Integral de Promoción de Derechos **Mis Primeros Libros**.

También participaron Esteban Prado y Julián Camezzana, autores de **¿Vamos para allá?**, una de las novedades de la editorial, y Fabiana Pavela, autora de **Concierto en taza** y **Se me antoja**, junto a Verónica Álvarez Rivera.



Rectorado

Instituto Académico
Pedagógico de Ciencias
Básicas y Aplicadas

Secretaría de
Comunicación
Institucional



Universidad
Nacional
Villa María