

Agenda 2030 de la ONU

CON EL OBJETIVO DE INFORMAR Y SENSIBILIZAR A LA SOCIEDAD CASTELLONENSE

'Mediterráneo' aborda las posibilidades de una energía asequible y no contaminante

► El 28 de abril, nueva sesión para abordar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

► El motivo es explicar los temas que la ONU señala como prioridad en su Agenda 2030

E. GRAS
egras@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

El periódico **Mediterráneo**, junto con el patrocinio de BP y Facsa, empezó el pasado mes de febrero a programar una serie de mesas redondas, conferencias y publicaciones con el objetivo de difundir la labor que se realiza en la provincia, a través de sus instituciones y empresas, para apoyar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU en temas tan importantes como la educación, la salud y el bienestar, la vida submarina, la energía asequible o el saneamiento y agua limpia.

Así, el próximo martes, 28 de abril, de 11.00 a 12.30 horas, y de forma telemática, ocho expertos de la provincia y de la Comunitat, entre los que se encuentra la directora del Ivace, Júlia Company, abordarán el ODS número 7, referente a la energía asequible y no contaminante, haciendo hincapié en dos importantes *clúster* como son el cerámico y energético en Castellón, en una sesión moderada por el director de **Mediterráneo**, José Luis Valencia. Y es que uno de los prin-

#AnemODS

PRESENTE EN LAS REDES SOCIALES

► La campaña también está presente en las redes sociales a través del 'hashtag' '#AnemODS'. De hecho, el periódico 'Mediterráneo' anima a los lectores a compartir en las redes con dicha etiqueta sus pequeñas acciones rutinarias para contribuir a cuidar el planeta y, de esta forma, sumar un grano de arena a la causa.

cipales retos al que se enfrenta la sociedad actual es el de garantizar el acceso a una energía segura, sostenible y moderna para todas las personas.

Este objetivo está relacionado con el ODS 13, que subraya el hecho de adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos garantizando el acceso a la energía haciéndolo un servicio asequible para toda la ciudadanía. Actualmente, la alerta climática planteada por la comunidad científica ha hecho que, en el horizonte 2020-2050, las emisiones de CO₂ se constituyan como el principal vector de transformación del sector de la energía. La descarbonización sistemática y profunda del sistema energético es el horizonte político prioritario a lograr en el siglo XXI.

Esta jornada se podrá seguir a través de MediTV, la web y redes sociales del rotativo, el diario líder en Castellón. ≡

los participantes, uno por uno



PABLO MATAS

BP Refining Net-Zero Program Manager

Pablo lidera el grupo de trabajo dedicado a identificar y priorizar los proyectos e inversiones necesarios para disminuir las emisiones de gases efecto invernadero (GEI) de las refinarias operadas por BP (4 en Europa, 3 en EEUU y 1 en Australia).



MALÚ BARRERA

FACSA. Técnico de Adquisiciones y Nuevos Negocios

Jefe de explotación en Facsa de diferentes instalaciones de depuración urbanas e industriales de la provincia de Castellón, actualmente es Técnico de Adquisiciones y Nuevos Negocios, valorando nuevas oportunidades y estrategias de negocio.



RODOLPHE CASAJUS

HUHTAMAKI. Ingeniero de Proyectos y de Mantenimiento

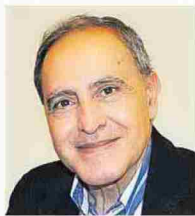
Ingeniero industrial, con su trabajo busca y propone soluciones técnicas que permitan acompañar el desarrollo de la empresa para que se adecúen a su crecimiento y sean sostenibles. Trabaja en las instalaciones de Huhtamaki en Nules desde 2017.



INMA RODRÍGUEZ

UJI. Vicerrectora Objetivos de Desarrollo Sostenible

Vicerrectora de Estudiantado y Compromiso Social de la Universitat Jaume I y responsable de Desarrollo Sostenible. Ha realizado estancias de investigación en varias universidades, además de haber publicado varios libros de prestigio.



JUAN JOSÉ MONTORO

ATC. Presidente de Asociación Técnicos Cerámicos

Reelegido en 2018 como presidente de la Asociación española de Técnicos Cerámicos (ATC), cargo que ostentará hasta el 2022. Con sede en Castellón, lleva más de 40 años de trayectoria y con gran predicamento entre los profesionales del sector.



JÚLIA COMPANYY

IVACE. Directora general de este organismo autonómico

Licenciada en Derecho por la Universitat de València, ha sido Secretaria General Cámara Oficial de Comercio, Industria y Servicios de Alcoy y actualmente la directora general del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial.



VÍCTOR J. GACETA

QUANTUMENERGÍA. Delegado en la Comunitat Valenciana

Ingeniero técnico industrial, MBA por el CUOA y Dearborn Michigan, ha sido el coordinador de ingeniería del parque solar fotovoltaico más grande de Europa en 2010 (Rovigo 72 MWp), y gerente de la fundación para la eficiencia energética f2e.



VICTORIA ZAERA

ASCER. Responsable de Energía y Medio Ambiente

Licenciada en Ingeniería Industrial por la Universitat Jaume I de Castelló, desde 2005 ostenta el cargo de responsable del área de Energía y Medio Ambiente de la Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos.