

NOTA DE PRENSA

ENEL SOCIO GLOBAL DE LA INCUBADORA HAWAIANA DE START-UPS DE ENERGÍAS LIMPIAS ENERGY EXCELERATOR

- Como socio global, Enel se unirá al consejo asesor estratégico de Energy Excelerator, una incubadora con sede en Hawái que respalda las start-ups que operan en el sector de las energías limpias
- Con esta asociación, Enel accederá a la cartera de start-ups de Energy Excelerator y ejercerá de asesor en la selección de proyectos que financiará la incubadora

Roma, 28 de febrero de 2017 – Enel S.p.A. (“Enel”), a través de Enel Green Power North America, Inc. (“EGPNA”), su filial norteamericana de energías renovables, se ha convertido en socio global y asesor estratégico de Energy Excelerator, una importante incubadora estadounidense para start-ups de energías limpias con sede en Hawái.

“Esta asociación con una organización que comparte nuestra visión de utilizar la innovación para abordar los desafíos energéticos a escala global no puede más que contribuir a la aplicación de la filosofía Open Innovation de Enel,” manifestó **Francesco Venturini**, Director Global de Energías Renovables de Enel. *“La innovación es clave tanto para nuestra estrategia de negocio como para ayudarnos a estar al día en el escenario cambiante de la energía. Hawái es uno de los campos de pruebas para la innovación más prometedores y cuenta con una alta penetración de fuentes de energía renovables y, gracias a esta asociación, aspiramos a ampliar nuestra red de innovación para abrir la energía a nuevos usos, nuevas tecnologías y un nuevo público”.*

Como socio global, Enel formará parte del consejo asesor estratégico de Energy Excelerator junto con el Departamento de Energía de Estados Unidos, GE Ventures, Blackstone y empresas eléctricas de cinco países, entre otros, para ofrecer a las start-ups que forman parte la financiación necesaria para desarrollar productos innovadores y soluciones de energías limpias. Al unirse a Energy Excelerator, Enel accederá a la cartera de start-ups de la organización y asesorará en la selección de proyectos que financiará la incubadora.

Energy Excelerator es una organización sin ánimo de lucro cuya misión es dar respuesta a los desafíos de los sistemas energéticos mundiales mediante la innovación y cuenta con la financiación de la Marina Estadounidense, del Pacific International Center for High Technology Research Departamento de Energía de Estados Unidos y de otros socios corporativos. Energy Excelerator es un programa internacional del centro de investigación Pacific International Center for High Technology Research (Centro Internacional de Investigación de Alta Tecnología del Pacífico) enfocado en la eliminación de riesgos y comercialización de tecnologías energéticas en fases iniciales, que utiliza Hawái y la región Asia-Pacífico como banco de pruebas. Hasta la fecha, ha concedido más de 15 millones de dólares a 53 empresas, cuyos campos de aplicación abarcan la energía, el agua, el transporte, la agricultura y la ciberseguridad. La organización tiene su sede en Hawái, uno de los centros de pruebas más importantes del mundo para la innovación y líder en la creación de una nueva economía energética.



El singular enfoque de Energy Excelerator complementa la estrategia incubadora de Enel y amplía todavía más el acceso de la empresa al sector de start-ups. En julio de 2016 Enel abrió su primer centro de innovación en Tel Aviv (Israel), en colaboración con SOSA & The Junction, una de las comunidades de innovación más exitosas del país. Enel también participa en diversos programas que estimulan la rápida creación de start-ups, por ejemplo Energy Start en América Latina e INCENSE en Europa. Enel está a la cabeza de la innovación en el sector de la energía, como se puede ver en Norteamérica con la planta híbrida de Stillwater (Nevada), que es la primera que combina energía geotérmica, solar fotovoltaica y solar termoeléctrica en un único emplazamiento, y con la reciente adquisición de Demand Energy Networks, Inc., que es líder en el desarrollo de software y proyectos para almacenar energía.

Enel, a través de EGPNA, es propietario y operador líder de instalaciones de energías renovables con proyectos en funcionamiento y en desarrollo en 23 estados de Estados Unidos y dos provincias canadienses. EGPNA opera más de 100 plantas con una capacidad gestionada superior a 3 GW impulsada por energía hidroeléctrica, eólica, geotérmica y solar. Para más información, consulte www.enelgreenpower.com.

