

Global Tech Hunting II Semestre 2023

A continuación, se presenta una lista de desafíos tecnológicos provenientes de las plataformas: IN-PART (en la cual APTA tiene acceso exclusivo), Wazoku, Innoget y Johnson & Johnson.

Invitamos a compartir la siguiente información a investigadores e investigadoras, grupos de investigación y y/o centros tecnológicos asociados a su entidad que puedan tener soluciones atingentes a cada desafío y estén interesados en participar.

En el número de cada desafío se encuentra un hipervínculo a la ficha de descripción de cada uno.

En el caso de tener alguna iniciativa para postular debe comunicarlo a Giselle Miranda, Coordinadora de Comercialización Tecnológica (giselle.miranda@hubapta.com).





$\Lambda PT\Lambda$

DESAFÍO N°2

Reparación mecánica de tuberías de calefacción en operación

Iren Energía está buscando soluciones para reparar tuberías con filtraciones, sin la necesidad de cortar completamente el flujo de calefacción de la red de tuberías.

El método convencional de reparación de tuberías requiere una desconexión completa del sistema de calefacción, lo que afecta a las personas viviendo en las casas afectadas, y resulta en costosas interrupciones de servicio para el operador.

El postulante deberá enviar una propuesta escrita (2-4 paginas con información no confidencial), para evaluación de Iren con el objetivo de establecer una asociación colaborativa. Posterior a esto, Iren contactará a los postulantes directamente para la generación de un contrato de colaboración. El monto de este dependerá del trabajo a entregar y de los plazos acordados.

Fecha límite de postulación: 26 de junio 2023 - 11:59 PM (US hora del este)