|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RESULTADO** | **Orden de mérito** | **Centro** | **RESPONSABLE** | **PROYECTO** |
| ADJUDICADO | 1 | LAL | PABLO IXTAINA | Irradiación LED en horticultura dinámica |
| ADJUDICADO | 2 | INN- CNEA | MARÍA DOLORES PEREZ | Celdas solares de perovskitas para usos en dispositivos móviles y aplicación en interiores. |
| ADJUDICADO | 3 | LEMIT | RICARDO WALTER GREGORUTTI | Desarrollo de electrodos de grafito poroso a partir de fundiciones de hierro, para su uso en baterías de Litio. |
| ADJUDICADO | 4 | INTEMA | EXEQUIEL RODRIGUEZ | Recipientes de presión para almacenamiento de hidrógeno de bajo peso y alta resistencia térmica |
| ADJUDICADO | 5 | CINDECA | ILEANA DANIELA LICK | Obtención de hidrógeno renovable a partir de biolíquidos de pirólisis de biomasa lignocelulósica residual. Puesta a punto de un reactorpirolítico a escala banco. |
| ADJUDICADO | 6 | UNDAV | FERNANDO GABRIEL DILISA | Transformación de plásticos de desecho en combustibles e hidrógeno mediante pirólisis térmica y radiación gamma. |
| NO ADJUDICADO | 7 | INTEMA | MARCELA ELISABETH PENOFF | Recubrimientos Antifouling Sin Biocidas |
| NO ADJUDICADO | 8 | EnAlTecS - CODAPLI | MARIANO AZTEAZARAN | Investigación y Desarrollo de Tecnología de Seguimiento Solar de Origen Nacional para su Implementación en la Generación de Energía Renovables en la Provincia de Buenos Aires |
| NO ADJUDICADO | 9 | UNDAV | SILVIO COLOMBO | Aerogenerador modular de baja potencia fabricado con materiales reciclados para uso Industrial / Institucional / doméstico |
| NO ADJUDICADO | 10 | ICYTE | DANIEL OSCAR CARRICA | Desarrollo de tecnologías electrónicas y de control para la maximización de la conversión de energía de olas en la costa de la Provincia de Buenos Aires |
| NO ADJUDICADO | 11 | UNSADA | RAMIRO SARANDÓN | Aplicaciones tecnológicas de redes inteligentes para la gestión eficiente de la energía en servicios urbanos esenciales para el desarrollo sustentable de las ciudades |
| NO ADJUDICADO | 12 | INTI | MARÍA LAURA LARRALDE | Evaluación y Seguridad de Baterías de Litio en Generación Distribuida: Garantizando un Futuro Energético Confiable |

La Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires y el Foro Regional Eléctrico de la Provincia de Buenos Aires (FREBA), a través del Programa Provincial de Incentivos a la Generación de Energía Distribuida (PROINGED), adjudicaron seis **proyectos en el marco de la CONVOCATORA DE PROYECTOS DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA – CyTEB: Ciencia y Tecnología en Energías Bonaerenses.**

**Dicha Convocatoria tiene como objetivo promover** la vinculación y transferencia tecnológica entre grupos de investigación, cuyos proyectos estén orientados a la aplicación de nuevas tecnologías relacionadas con la eficiencia energética en el sector público y productivo de la provincia de Buenos Aires.

A fin de ejecutar los proyectos adjudicados, se suscribirán Cartas Ofertas entre el PROINGED y el beneficiario y/o la UVT correspondiente. En dicha Carta Oferta, se establecerá el monto total a ser financiado y la modalidad de desembolsos.