



# **BUSINESS FACTORY AERO**

**PROYECTOS FINALISTAS DE LA PRIMERA  
EDICIÓN DE BFAERO**

Tras la celebración de la reunión del Comité Ejecutivo de hoy miércoles 3 de abril de 2019, para la preselección de los proyectos finalistas que participarán en la fase final de selección, el Comité ha decidido que los elegidos sean:

- Alivetor
- Avión VTOL de UAVWorks
- Composites avanzados, ingeniería y MRO en RPAS
- Desarrollo de un UAV helicóptero para aplicaciones
- Dispositivo de Lanzamiento RPA Control de Plagas
- DRONE HOPPER
- Dronewind-rpaswind-rpas eólicos
- FREEdrone
- LUPEON
- Plataforma Data-Analytics ADS-B
- Propulsión con células de combustible de hidrógeno
- RadioUAV - Beyond the visible applications
- Smartdrone Galicia
- Venturi - Aviones no tripulados de largo alcance

Además, en la misma reunión se ha refrendado los resultados de la votación popular en la que han resultado ganadores los siguientes proyectos:

- ENERCRAFT - Innovative GSE Technology
- Proyecto Melba

Estos 16 proyectos pasan a la fase de selección final en la que se someterá a todo el equipo a una entrevista personal el día 9 de abril, además uno de los miembros deberá defender el Pitch en la sesión que tendrá lugar el día 10 de abril, ambas se celebrarán en la sede de BFAero en Lugo.

El proceso de preselección ha sido complejo dada la alta calidad de todos los proyectos, por lo que queremos trasladar nuestro agradecimiento a todas las iniciativas que os habéis presentado en esta Primera Edición.

## Asunto:

## RESULTADOS VOTACIÓN POPULAR FASE DE SELECCIÓN BUSINESS FACTORY AERO - BFAERO

### DILIGENCIA PARA HACER CONSTAR:

Que conforme señalan las bases de convocatoria de la primera edición de la Business Factory Aero-BFAero (base 2.3 Fases del programa. Selección. Apartado a. Preselección), se ha celebrado votación popular dentro del citado programa donde los proyectos candidatos elegibles que así lo quisieron (cuarenta y ocho de cincuenta y cuatro de dichos proyectos elegibles) se sometieron a votación popular entre la comunidad internauta para elegir por esta vía a los dos más votados que pasarían directamente a la fase final de selección de BFAero.

Que la votación se abrió en la web [www.bfaero.es](http://www.bfaero.es), el lunes 11 de marzo de 2019, a las 12:30 horas para su participación, y se cerró el miércoles 20 de marzo a las 12:30 horas. Cualquier visitante de la web que quiso participar en la votación lo pudo hacer siempre y cuando contase con un perfil de LinkedIn.

Que cada visitante podía votar un máximo de diez proyectos diferentes, emitiendo un único voto por cada proyecto.

Que terminada la votación, el pasado día 2 de abril de 2019, a las 18:10 horas, se procedió al volcado de datos y cómputo de resultados ante el notario del Ilustre Colegio Notarial de Galicia con residencia en Lugo, Don Manuel Ignacio Castro-Gil Iglesias, que levantó acta del mismo (Acta nº 1121 de su protocolo).

Que dicha votación popular arrojó los siguientes resultados:

Usuarios participantes: 1157

Votos emitidos: 1595

Proyectos más votados:

ID Proyecto 38: Proyecto MELBA (143 votos); y

ID Proyecto 21: ENERCRAFT – Innovative GSE Technology (130 votos)

Que el Comité Ejecutivo de la Business Factory Aero, en su reunión del día 3 de abril de 2019, procedió a validar definitivamente estos resultados, pasando los dos proyectos anteriormente señalados e identificados, conforme señalan las bases de la 1ª convocatoria de BFAero, a la fase final de selección de la aceleradora de forma directa.

Lo que se hace constar en la ciudad de Lugo, a las 13:30 horas del día 3 de abril de 2019.

**SECRETARIO SUPLENTE  
COMITÉ EJECUTIVO BUSINESS FACTORY AERO**

**Fdo: Abelardo Nimo Silva**

