

The top half of the page features a background image of an airport terminal building with a prominent air traffic control tower. The image is overlaid with a semi-transparent dark blue filter. The logo 'BFAero' is displayed in large, white, sans-serif font, with 'BFA' in all caps and 'ero' in lowercase. Below it, the words 'BUSINESS FACTORY AERO' are written in a smaller, white, all-caps sans-serif font.

BFAero

BUSINESS FACTORY AERO

PROYECTOS FINALISTAS PRESELECCIÓN

2ª CONVOCATORIA

En la reunión del Comité Ejecutivo celebrada ayer miércoles 4 de diciembre de 2019 para la preselección de los proyectos finalistas que participarán en la fase final de selección, el Comité ha decidido que los elegidos seáis:

- ALIVETOR
- ANDURIÑA 25
- CAMOdrone
- Contact-drone
- Drone Hopper
- Drone Velutina 2.0
- FREEdron
- huso29UAV
- IXO Carbon Composites
- Misiones de vigilancia y reconocimiento autónomas con drones
- NEOx-VTOL
- SAQQARAH
- SEADFLOW
- SMF (Smart Metal FOAMs)
- Venturi. Soluciones integrais con aviones VTOL

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

- CASTRO COMPOSITES ACADEMY
- Drone agrícola 100% autónomo

Estos 17 proyectos pasan a la fase de selección final en la que se someterá al equipo promotor a una entrevista personal y pitch el jueves 12 de diciembre, además uno de los miembros deberá defender el Pitch en la sesión que tendrá lugar el viernes 13 de diciembre, ambas actividades se llevarán a cabo 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 segunda edición.

Asunto:

RESULTADOS VOTACIÓN POPULAR FASE DE SELECCIÓN BUSINESS FACTORY AERO – BFAERO – EDICIÓN 2.

DILIGENCIA PARA HACER CONSTAR:

Que conforme señalan las bases de convocatoria de la segunda 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 (veintisiete de cuarenta 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, el miércoles 2 de octubre de 2019, a las 14:00 horas para su participación, y se cerró el viernes 15 de noviembre a las 14:00 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 diciembre de 2019, a las once horas y veinte minutos, 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 cuatro mil treinta y dos de su protocolo).

Que dicha votación popular arrojó los siguientes resultados:

Usuarios participantes: 276

Votos emitidos: 348

Proyectos más votados:

ID Proyecto 172: Proyecto CASTRO COMPOSITES ACADEMY (141 votos); y

ID Proyecto 142: Drone agricola 100% autonomo (39 votos)

Que el Comité Ejecutivo de la Business Factory Aero, en su reunión del día 4 de diciembre de 2019, procedió a validar definitivamente estos resultados, pasando los dos proyectos anteriormente señalados e identificados, conforme señalan las bases de la 2ª 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 14 horas del día 4 de diciembre de 2019.

**SECRETARIO SUPLENTE
COMITÉ EJECUTIVO BUSINESS FACTORY AERO**

Fdo: Abelardo Nimo Silva

