

INFORME SOBRE EL PROCESO DE EVALUACIÓN DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS EN EL SELECTION DAY PARA PARTICIPAR EN LOS PROGRAMAS DE INCUBACIÓN Y ACELERACIÓN DE CAJAMAR INNOVA (2ª CONVOCATORIA).

1. COMPOSICIÓN DEL JURADO.

El Patronato de la Fundación Cajamar, en su sesión celebrada con fecha 27 de abril de 2022, acordó la composición del Jurado para la segunda convocatoria de los Programas de incubación y aceleración de Cajamar Innova, designando a los siguientes miembros:

- Don José Ángel Hernández Redondo - Subdirector General de Obras y Explotación de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias, SA (SEIASA).
- Doña Sonia Demet Cubillana - Consultora Senior Barrabés.biz. (Responsable Ecosistema “La Nave”).
- Don Guillermo Mas Martínez - Director de Innovación de la Sociedad General de Aguas de Barcelona, SA (AGBAR).
- Doña Diana Melero Hernández - Responsable de Innovación Telefónica Open Future (Directora Hub “El Cable”).
- Don Jesús López Martínez - Coordinador de Informes Técnicos de Cajamar.
- Don Francisco Hernández Hernández - Gerente de Negocio Agroalimentario de Cajamar.
- Don Joaquín Carrillo Franco - Director del Staff de Sector Agroalimentario de Cajamar.
- Don Sergio Pérez García - Director del Área Comercial y de Economía Social del Grupo Cooperativo Cajamar.
- Don Andrés Ángel García Fernández - Subdirector de Banca de Empresas y Negocio Agroalimentario de Grupo Cooperativo Cajamar.
- Don Carlos Baixauli Soria - Director del Centro de Experiencias de Cajamar.
- Don Ramón Vallespín Monleón - Gerente de Banca de Empresas del Sector Agroalimentario de Cajamar.
- Don Amando José López Andrés - Gerente de Banca de Empresas del Sector Agroalimentario de Cajamar.
- Doña María Cinta Pérez Giménez - Directora de Área de Grandes Acreditados del Grupo Cooperativo Cajamar.

2. SOLICITUDES EVALUADAS.

En virtud del proceso de selección establecido en las “Bases reguladoras para la presentación a los Programas de incubación y aceleración de Cajamar Innova (2ª convocatoria)” -en adelante, Bases reguladoras de la segunda convocatoria de Cajamar Innova-, el pasado día 26 de abril de 2022 fue entregada a los miembros del Jurado, por

parte del Comité de Selección, la documentación de los 40 proyectos preseleccionados para la 2ª convocatoria de Cajamar Innova.

Dichos proyectos fueron citados para las sesiones de *Selection Day*, debidamente completadas en las cuatro sesiones aprobadas por el Patronato de la Fundación Cajamar, celebradas los pasados días 10, 11, 17 y 18 de mayo de 2022, a fin de que las empresas y los proyectos empresariales pudieran presentar su *pitch*, exponer una demo de sus productos y responder a las preguntas del Jurado, según el horario que se indica a continuación:

| Martes 10 de mayo | | |
|--------------------------------|-------|---|
| Proyectos de Incubación | | |
| 16:00 | 16:15 | #BYTE4CLIMATE |
| 16:15 | 16:30 | AQUAFUTURE |
| 16:30 | 16:45 | AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROGRAMADORES DE RIEGO BASADO EN INDICADORES |
| 16:45 | 17:00 | BIOFERRIC INK |
| 17:00 | 17:15 | Descanso/Deliberación |
| 17:15 | 17:30 | CAPTOPLASTIC S.L. |
| 17:30 | 17:45 | CLODOS TECHNOLOGY - AGRI DIS® - SERVICIOS TÉCNICOS DE CANARIAS, SLU |
| 17:45 | 18:00 | GREEN GADOR SL - ALMA |
| 18:00 | 18:15 | Descanso/Deliberación |
| 18:15 | 18:30 | FIBSEN |
| 18:30 | 18:45 | DESARROLLO DE FITOESTIMULANTES PARA EL AHORRO DE AGUA EN EL RIEGO DE CULTIVOS AGRÍCOLAS |
| 18:45 | 19:00 | INFOSEQUIA |
| 19:00 | 19:15 | Deliberación |

| Miércoles 11 de mayo | | |
|--------------------------------|-------|--|
| Proyectos de Incubación | | |
| 16:00 | 16:15 | LIMPIEZAS CIP CON SOLUCIONES DE AGUA ELECTROLIZADA EN PROCESOS DE ENVASADO |
| 16:15 | 16:30 | SMALLOPS |
| 16:30 | 16:45 | OPTIMIZACIÓN DE UNIDADES DE CONTROL DE VUELO ENFOCADAS EN AGRICULTURA |
| 16:45 | 17:00 | SENTINELIOT |
| 17:00 | 17:15 | Descanso/Deliberación |
| 17:15 | 17:30 | VEHÍCULO TERRESTRE NO TRIPULADO GENERADOR DE OZONO MEDIANTE PLASMA ATMOSFÉRICO NO TÉRMICO (VESANOT) PARA DESINFECCIÓN DE CULTIVOS. |

| | | |
|-------|-------|---------------------------------------|
| 17:30 | 17:45 | MEDICAMENTOS SOCIALMENTE RESPONSABLES |
| 17:45 | 18:00 | SPACE FARMERS CO2NET |
| 18:00 | 18:15 | Descanso/Deliberación |
| 18:15 | 18:30 | TECNOLOGIA H2O SAFE |
| 18:30 | 18:45 | TEQUA |
| 18:45 | 19:00 | SÍLICE TQF |
| 19:00 | 19:15 | Deliberación |

| Martes 17 de mayo Proyectos de Aceleración | | |
|---|-------|--|
| 16:00 | 16:15 | GREENFIELD TECHNOLOGIES |
| 16:15 | 16:30 | AGUALYTICS TECNOLOGÍA DEL AGUA S.L. |
| 16:30 | 16:45 | APROVECHAMIENTO DE INSUMOS AGRÍCOLAS MEDIANTE IMPLANTACIÓN DE SENSORES Y HERRAMIENTAS DE TELEDETECCIÓN SATELITAL EN LAS ZONAS MÁS ESQUILMANTES DEL SURESTE ANDALUZ |
| 16:45 | 17:00 | BIHOX AGRO - ACTIVEPURE |
| 17:00 | 17:15 | Descanso/Deliberación |
| 17:15 | 17:30 | CIMICO |
| 17:30 | 17:45 | CONECTAR LOS PARÁMETROS AMBIENTALES Y DE SUELO DEL INVERNADERO A IOT Y CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL MEJORAR LA GESTIÓN DE ÉSTE |
| 17:45 | 18:00 | DESINFECCIÓN DE AGUA, SUPERFICIES, SUELOS, AMBIENTE Y LAVADO DE ALIMENTOS DE FORMA INOCUA - SOB DISTRIBUCIONES |
| 18:00 | 18:15 | Descanso/Deliberación |
| 18:15 | 18:30 | EQUIPOS PARA LA INYECCIÓN DE NANOBURBUJAS DE OXIGENO EN AGUA, CON APLICACIÓN EN AGRICULTURA, PESCA Y GANADERÍA. |
| 18:30 | 18:45 | FERTILIZANTE DE NITRÓGENO LÍQUIDO NATURAL DE ORIGEN ATMOSFÉRICO |
| 18:45 | 19:00 | GRANIOTSATELLITE TECHNOLOGIES, SL |
| 19:00 | 19:15 | Deliberación |

| Miércoles 18 de mayo Proyectos de Aceleración | | |
|--|-------|---|
| 16:00 | 16:15 | AGRO-S3DP |
| 16:15 | 16:30 | INVERNADERO INTELIGENTE S.L. |
| 16:30 | 16:45 | MEDICIÓN DEL POTENCIAL HÍDRICO MEDIANTE SENSORES EN XILEMA DE CULTIVOS LEÑOSOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL RIEGO |

| | | |
|-------|-------|---|
| 16:45 | 17:00 | MEDITERRANEAN ALGAE |
| 17:00 | 17:15 | Descanso/Deliberación |
| 17:15 | 17:30 | NAECOER S.L. (NANOBURBUJAS ECOLÓGICAS DE EUROPA S.L.) |
| 17:30 | 17:45 | OZEANIC DEVICES S.L. |
| 17:45 | 18:00 | WHATER.TECH |
| 18:00 | 18:15 | Descanso/Deliberación |
| 18:15 | 18:30 | POLY-AGUAS-LINE |
| 18:30 | 18:45 | TECNOLOGIA CFIS |
| 18:45 | 19:00 | PANELES SECALFLOR |
| 19:00 | 19:15 | Deliberación |

Respecto a la asistencia de los candidatos a las sesiones de *Selection Day*, el Jurado indica que todos los candidatos preseleccionados han asistido a las mismas, salvo los emprendedores que han presentado el proyecto denominado “Paneles Secalfloor”, de modo que dicho proyecto no ha podido ser evaluado por el Jurado y, por ende, ha quedado excluido del proceso de selección.

3. RESULTADOS DE LA VALORACIÓN.

Una vez entrevistados los candidatos admitidos a la fase de *Selection Day* conforme a los términos normativamente previstos, este Jurado ha resuelto, tras analizar y valorar los proyectos empresariales presentados por cada uno de los candidatos asistentes a las sesiones de *Selection Day*, que los proyectos admitidos han quedado clasificados en el siguiente orden de valoración:

Programa de incubación

1. SMALLOPS.
2. BIOFERRIC INK.
3. SPACE FARMERS CO2NET.
4. CAPTOPLASTIC SL.
5. SÍLICE TQF.
6. AQUAFUTURE.
7. CLODOS TECHNOLOGY - AGRI DIS® - SERVICIOS TÉCNICOS DE CANARIAS, SLU.
8. FIBSEN.
9. TECNOLOGIA H2O SAFE.
10. TEQUA.
11. GREEN GADOR SL – ALMA.
12. DESARROLLO DE FITOESTIMULANTES PARA EL AHORRO DE AGUA EN EL RIEGO DE CULTIVOS AGRÍCOLAS.
13. #BYTE4CLIMATE.

14. AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROGRAMADORES DE RIEGO BASADO EN INDICADORES.
15. INFOSEQUIA.
16. MEDICAMENTOS SOCIALMENTE RESPONSABLES.
17. VEHÍCULO TERRESTRE NO TRIPULADO GENERADOR DE OZONO MEDIANTE PLASMA ATMOSFÉRICO NO TÉRMICO (VESANOT) PARA DESINFECCIÓN DE CULTIVOS.
18. LIMPIEZAS CIP CON SOLUCIONES DE AGUA ELECTROLIZADA EN PROCESOS DE ENVASADO.
19. SENTINELIOT.
20. OPTIMIZACIÓN DE UNIDADES DE CONTROL DE VUELO ENFOCADAS EN AGRICULTURA.

Programa de aceleración

1. AGUALYTICS TECNOLOGÍA DEL AGUA SL.
2. CIMICO.
3. NAECOER SL (NANOBURBUJAS ECOLÓGICAS DE EUROPA SL).
4. FERTILIZANTE DE NITRÓGENO LÍQUIDO NATURAL DE ORIGEN ATMOSFÉRICO.
5. MEDITERRANEAN ALGAE.
6. GRANIOTSATELLITE TECHNOLOGIES, SL.
7. BIHOX AGRO - ACTIVEPURE.
8. INVERNADERO INTELIGENTE SL.
9. AGRO-S3DP.
10. WHATER.TECH.
11. DESINFECCIÓN DE AGUA, SUPERFICIES, SUELOS, AMBIENTE Y LAVADO DE ALIMENTOS DE FORMA INOCUA - SOB DISTRIBUCIONES.
12. MEDICIÓN DEL POTENCIAL HÍDRICO MEDIANTE SENSORES EN XILEMA DE CULTIVOS LEÑOSOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL RIEGO.
13. CONECTAR LOS PARÁMETROS AMBIENTALES Y DE SUELO DEL INVERNADERO A IOT Y CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL MEJORAR LA GESTIÓN DE ÉSTE.
14. GREENFIELD TECHNOLOGIES.
15. EQUIPOS PARA LA INYECCIÓN DE NANOBURBUJAS DE OXIGENO EN AGUA, CON APLICACIÓN EN AGRICULTURA, PESCA Y GANADERÍA.
16. POLY-AGUAS-LINE.
17. TECNOLOGIA CFIS.
18. OZEANIC DEVICES SL.
19. APROVECHAMIENTO DE INSUMOS AGRÍCOLAS MEDIANTE IMPLANTACIÓN DE SENSORES Y HERRAMIENTAS DE TELEDETECCIÓN SATELITAL EN LAS ZONAS MÁS ESQUILMANTES DEL SURESTE ANDALUZ.

4. RESOLUCIÓN.

Tras finalizar el proceso de selección denominado *Selection Day* establecido en las Bases reguladoras de la segunda convocatoria de Cajamar Innova y tras la celebración de las reuniones previstas a tal fin, cuyas sesiones tuvieron lugar los días 10, 11, 17 y 18 de mayo de 2022, este Jurado ha resuelto, una vez analizados y valorados cada uno de los proyectos empresariales entrevistados, que los proyectos que han resultado beneficiarios para participar en los Programas de incubación y aceleración de Cajamar Innova, de la Fundación Cajamar, son los 15 primeros del ranking del Programa de incubación y los 15 primeros del ranking del Programa de aceleración, que se indican a continuación:

Programa de incubación

1. SMALLOPS.
2. BIOFERRIC INK.
3. SPACE FARMERS CO2NET.
4. CAPTOPLASTIC SL.
5. SÍLICE TQF.
6. AQUAFUTURE.
7. CLODOS TECHNOLOGY - AGRI DIS® - SERVICIOS TÉCNICOS DE CANARIAS, SLU.
8. FIBSEN.
9. TECNOLOGIA H2O SAFE.
10. TEQUA.
11. GREEN GADOR SL – ALMA.
12. DESARROLLO DE FITOESTIMULANTES PARA EL AHORRO DE AGUA EN EL RIEGO DE CULTIVOS AGRÍCOLAS.
13. #BYTE4CLIMATE.
14. AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROGRAMADORES DE RIEGO BASADO EN INDICADORES.
15. INFOSEQUIA.

Programa de aceleración

1. AGUALYTICS TECNOLOGÍA DEL AGUA SL.
2. CIMICO.
3. NAECOER S.L. (NANOBURBUJAS ECOLÓGICAS DE EUROPA SL).
4. FERTILIZANTE DE NITRÓGENO LÍQUIDO NATURAL DE ORIGEN ATMOSFÉRICO.
5. MEDITERRANEAN ALGAE.
6. GRANIOT SATELLITE TECHNOLOGIES, SL.
7. BIHOX AGRO - ACTIVEPURE.
8. INVERNADERO INTELIGENTE SL.
9. AGRO-S3DP.

10. WHATER.TECH.
11. DESINFECCIÓN DE AGUA, SUPERFICIES, SUELOS, AMBIENTE Y LAVADO DE ALIMENTOS DE FORMA INOCUA - SOB DISTRIBUCIONES.
12. MEDICIÓN DEL POTENCIAL HÍDRICO MEDIANTE SENSORES EN XILEMA DE CULTIVOS LEÑOSOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL RIEGO.
13. CONECTAR LOS PARÁMETROS AMBIENTALES Y DE SUELO DEL INVERNADERO A IOT Y CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL MEJORAR LA GESTIÓN DE ÉSTE.
14. GREENFIELD TECHNOLOGIES.
15. EQUIPOS PARA LA INYECCIÓN DE NANOBUJAS DE OXIGENO EN AGUA, CON APLICACIÓN EN AGRICULTURA, PESCA Y GANADERÍA.

Asimismo, este órgano de selección señala que, en caso necesario, será designado beneficiario “suplente” de los Programas de incubación y aceleración de la presente convocatoria el siguiente candidato con mejor valoración, siendo posible elegir hasta un máximo de 1 suplente por cada 10 solicitantes admitidos en la fase del Jurado, con un máximo total de 2 candidatos suplentes, en virtud de lo establecido en las Bases reguladoras de la segunda convocatoria de Cajamar Innova.

En Almería, a 20 de mayo de 2022

* El presente documento es una reproducción literal del documento original que ha sido firmado por todos los miembros del Jurado.