

## 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 (3ª CONVOCATORIA).

### 1. COMPOSICIÓN DEL JURADO.

El Patronato de la Fundación Cajamar, en su sesión celebrada con fecha 1 de septiembre de 2022, acordó la composición del Jurado para la tercera convocatoria de los Programas de incubación y aceleración de Cajamar Innova, designando a los siguientes miembros:

- Don Jesús López Martínez: Coordinador del Área de Informes Técnicos de Cajamar Caja Rural, Sociedad Cooperativa de Crédito.
- Don Francisco Hernández Hernández: Gerente de Negocio Agroalimentario de la Dirección Territorial de Murcia de Cajamar Caja Rural, Sociedad Cooperativa de Crédito.
- Don Joaquín Carrillo Franco: Director del Staff de Sector Agroalimentario de la Dirección Territorial de Almería de Cajamar Caja Rural, Sociedad Cooperativa de Crédito.
- Don Sergio Pérez García: Director del Área Comercial y Economía Social de Cajamar Caja Rural, Sociedad Cooperativa de Crédito.
- Don Carlos Baixauli Soria: Director del Centro de Experiencias Cajamar de la Fundación Cajamar de la Comunidad Valenciana.
- Don Ramón Vallespín Monleón: Gerente de Banca de Empresas del Sector Agroalimentario de la Dirección Territorial de Cataluña de Cajamar Caja Rural, Sociedad Cooperativa de Crédito.
- Don Amando José López Andrés: Gerente de Banca de Empresas del Sector Agroalimentario de la Dirección Territorial de Centro de Cajamar Caja Rural, Sociedad Cooperativa de Crédito.
- Don José Manuel Enríquez Jurado: Gerente de Banca de Empresas del Sector Agroalimentario de la Dirección Territorial de Valencia de Cajamar Caja Rural, Sociedad Cooperativa de Crédito.
- Don Ramón Gil Pérez - Coordinador del Área de Informes Técnicos de Cajamar Caja Rural, Sociedad Cooperativa de Crédito.
- Doña Sonia Demet Cubillana - Consultora Senior Barrabés.biz. (Responsable Ecosistema “La Nave”).
- Don Joaquín Melgarejo Moreno: Catedrático y Director del Instituto Universitario del Agua y de las Ciencias ambientales de Alicante.
- Don Pablo Flores Ruiz: Director del Centro Tecnológico Nacional de la Conserva y Alimentación (CTNC).

Se hace constar que, por motivos debidamente justificados, no han asistido a las sesiones celebradas por el Jurado los siguientes miembros de dicho órgano: Don Joaquín Melgarejo Moreno (Catedrático y Director del Instituto Universitario del Agua y de las Ciencias ambientales de Alicante) y Don Pablo Flores Ruiz (Director del Centro Tecnológico Nacional de la Conserva y Alimentación).

## 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 (3ª convocatoria)” -en adelante, Bases reguladoras de la tercera convocatoria de Cajamar Innova-, el pasado día 14 de septiembre de 2022 fue entregada a los miembros del Jurado, por parte del Comité de Selección, la documentación de los 33 proyectos preseleccionados para la 3ª 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 20, 21, 27 y 28 de septiembre 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 20 de septiembre<br>Proyectos de incubación |       |  |
|--|-------|--|
| 17:00  | 17:10 | Sistema de inteligencia artificial Hiotera.  |
| 17:10  | 17:20 | Acumulador de agua reservorio para minimizar los riegos, optimizar los fertilizantes y evitar la filtración de nitratos al suelo en la agricultura tanto tradicional como la de última generación. |
| 17:20  | 17:30 | Watersens.   |
| 17:30  | 17:40 | A Perfect Drop.  |
| 17:40  | 17:50 | Acuaponía XXI.   |
| 17:50  | 18:10 | <b>Descanso/Deliberación</b>   |
| 18:10  | 18:20 | Estructura de condensación y desalación de agua mediante energía solar   |
| 18:20  | 18:30 | Water biosense   |
| 18:30  | 18:40 | PLANeT Biotech   |

| Miércoles 21 de septiembre<br>Proyectos de incubación |       |   |
|---|-------|---|
| 17:00   | 17:10 | Awa (Approved Water, El agua justa).  |
| 17:10   | 17:20 | Sistema de depuración de aguas residuales en el ámbito rural en reactores abiertos de cultivo de microalgas.                              |
| 17:20   | 17:30 | WCSENSOR.   |
| 17:30   | 17:40 | ORGASORB water Descontaminar agua naturalmente para reutilizar.   |
| 17:40   | 17:50 | Creación de un modelo de producción colaborativa de proteína vegetal alternativa y de bioproductos en basada en el cultivo de microalgas. |
| 17:50   | 18:10 | <b>Descanso/Deliberación</b>  |
| 18:10   | 18:20 | Desarrollo de sistemas y proyectos para la gestión de agua de lluvia en edificios y entornos urbanos.                                     |
| 18:20   | 18:30 | AUGA NM.  |

|       |       |  |
|-------|-------|--|
| 18:30 | 18:40 | Generación 'in situ' y aplicación de producto mediante un sistema de tecnología basada en electrolisis y elementos naturales para la eliminación de patógenos del agua y en diferentes procesos de la producción hortofrutícola. |
|-------|-------|--|

| <b>Martes 27 de septiembre</b>  |       |   |
|---------------------------------|-------|---|
| <b>Proyectos de aceleración</b> |       |   |
| 17:00                           | 17:10 | WEITEC - Respuesta Unificada para la Agricultura.   |
| 17:10                           | 17:20 | Water Wise System aplicado a Smart Rural Water.   |
| 17:20                           | 17:30 | FREGATA SPACE.  |
| 17:30                           | 17:40 | Tecnología Híbrida NB O2O3 para tratamiento de aguas de riego y fumigación foliar.  |
| 17:40                           | 18:10 | <b>Descanso/Deliberación</b>  |
| 18:10                           | 18:20 | OZEANIC DEVICES S.L.  |
| 18:20                           | 18:30 | Optimización de los recursos mediante implantación de sensores y teledetección satelital en cultivos del sureste español. |
| 18:30                           | 18:40 | Solubag.  |
| 18:40                           | 18:50 | WATERLABS.  |
| 18:50                           | 19:00 | Duchas y Fuentes Inteligentes de Tecysa.  |

| <b>Miércoles 28 de septiembre</b> |       |  |
|-----------------------------------|-------|--|
| <b>Proyectos de aceleración</b>   |       |  |
| 17:00                             | 17:10 | Therminer.   |
| 17:10                             | 17:20 | Ahorrador de Agua Potable Domiciliaria y Reutilizador de Aguas Grises.   |
| 17:20                             | 17:40 | GENAQ Technologies SL.   |
| 17:40                             | 17:50 | Fijación de nitrógeno atmosférico en agua activada por plasma como alternativa para la fertilización nitrogenada en cultivo ecológico. |
| 17:50                             | 18:00 | EVACOLD Evaporación fría.  |

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 los proyectos denominados “Validación de la Electrocoagulación avanzada para maximizar los recursos hídricos en la industria oleícola (VEMRHIO)”, “Jibu H2O” e “Hydroplus”, de modo que dichos proyectos no han podido ser evaluados por el Jurado y, por ende, los mismos han quedado excluidos 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 queden clasificados en el siguiente orden de valoración:

### **Programa de incubación:**

1. Water biosense.
2. PLANeT Biotech.
3. A Perfect Drop.
4. Watersens.
5. Creación de un modelo de producción colaborativa de proteína vegetal alternativa y de bioproductos en basada en el cultivo de microalgas.
6. Awa (*Approved Water*), El agua justa.
7. Desarrollo de sistemas y proyectos para la gestión de agua de lluvia en edificios y entornos urbanos.
8. Generación 'in situ' y aplicación de producto mediante un sistema de tecnología basada en electrolisis y elementos naturales para la eliminación de patógenos del agua y en diferentes procesos de la producción hortofrutícola.
9. WCSensor.
10. Auga NM.
11. Sistema de depuración de aguas residuales en el ámbito rural en reactores abiertos de cultivo de microalgas.
12. ORGASORB water Descontaminar agua naturalmente para reutilizar.
13. Sistema de inteligencia artificial Hiotera.
14. Estructura de condensación y desalación de agua mediante energía solar.
15. Acumulador de agua reservorio para minimizar los riegos, optimizar los fertilizantes y evitar la filtración de nitratos al suelo en la agricultura tanto tradicional como la de última generación.
16. Acuaponía XXI.

### **Programa de aceleración:**

1. GENAQ Technologies SL.
2. EVACOLD Evaporación fría.
3. Fijación de nitrógeno atmosférico en agua activada por plasma como alternativa para la fertilización nitrogenada en cultivo ecológico.
4. Fregata Space.
5. WEITEC - Respuesta Unificada para la Agricultura.
6. Ozeanic Devices S.L.
7. Waterlabs.
8. Duchas y Fuentes Inteligentes de Tecysa.
9. Optimización de los recursos mediante implantación de sensores y teledetección satelital en cultivos del sureste español.
10. Water Wise System aplicado a Smart Rural Water.
11. Tecnología Híbrida NB O2O3 para tratamiento de aguas de riego y fumigación foliar.
12. Solubag.
13. Therminer.
14. Ahorrador de agua potable domiciliar y reutilizador de aguas grises.

#### 4. RESOLUCIÓN.

Tras finalizar el proceso de selección denominado *Selection Day* establecido en las Bases reguladoras de la tercera convocatoria de Cajamar InnoVA y tras la celebración de las reuniones previstas a tal fin, cuyas sesiones tuvieron lugar los días 20, 21, 27 y 28 de septiembre 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, son los 15 primeros del ranking del Programa de incubación y los 13 primeros del ranking del Programa de aceleración, que se indican a continuación:

##### **Programa de incubación:**

1. Water biosense.
2. PLANeT Biotech.
3. A Perfect Drop.
4. Watersens.
5. Creación de un modelo de producción colaborativa de proteína vegetal alternativa y de bioproductos en basada en el cultivo de microalgas.
6. Awa (*Approved Water*), El agua justa.
7. Desarrollo de sistemas y proyectos para la gestión de agua de lluvia en edificios y entornos urbanos.
8. Generación 'in situ' y aplicación de producto mediante un sistema de tecnología basada en electrolisis y elementos naturales para la eliminación de patógenos del agua y en diferentes procesos de la producción hortofrutícola.
9. WCSensor.
10. Auga NM.
11. Sistema de depuración de aguas residuales en el ámbito rural en reactores abiertos de cultivo de microalgas.
12. ORGASORB water Descontaminar agua naturalmente para reutilizar.
13. Sistema de inteligencia artificial Hiotera.
14. Estructura de condensación y desalación de agua mediante energía solar.
15. Acumulador de agua reservorio para minimizar los riegos, optimizar los fertilizantes y evitar la filtración de nitratos al suelo en la agricultura tanto tradicional como la de última generación.

##### **Programa de aceleración:**

1. GENAQ Technologies SL.
2. EVACOLD Evaporación fría.
3. Fijación de nitrógeno atmosférico en agua activada por plasma como alternativa para la fertilización nitrogenada en cultivo ecológico.
4. Fregata Space.
5. WEITEC - Respuesta Unificada para la Agricultura.
6. Ozeanic Devices S.L.
7. Waterlabs.
8. Duchas y Fuentes Inteligentes de Tecysa.

9. Optimización de los recursos mediante implantación de sensores y teledetección satelital en cultivos del sureste español.
10. Water Wise System aplicado a Smart Rural Water.
11. Tecnología Híbrida NB O2O3 para tratamiento de aguas de riego y fumigación foliar.
12. Solubag.
13. Therminer.

El Jurado ha decidido que, conforme a las evaluaciones llevadas a cabo respecto de las candidaturas presentadas en las sesiones *Selection Day*, no participen en esta convocatoria los proyectos denominados “Acuaponía XXI” y “Ahorrador de agua potable domiciliar y reutilizador de aguas grises”, debido a que los mismos no alcanzan la suficiente calidad para poder participar en los Programas de incubación y aceleración, habiendo obtenido una puntuación inferior a cinco puntos.

Asimismo, este órgano también ha decidido no designar ningún suplente beneficiario “suplente” de los Programas de incubación y aceleración de la presente convocatoria.

En Almería, a 6 de octubre de 2022

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