



**PROYECTO 2PROJECTS4ALL**  
**SUMMARY AND PRESENTATION 2018**  
**INFORME NO CONFIDENCIAL**  
**ESTADO DE LA OPERACIÓN: 2**  
**CÓDIGO: INDUSTRIA ALTERNATIVA 2015**

<b>Informe Operacional:</b>	N° 73 del 03 Enero 2018
<b>Número de protocolo:</b>	<a href="#">AP6418-05-20</a>
<b>Número de sub protocolo:</b>	<a href="#">Master</a>
<b>Nombre en código operación:</b>	<a href="#">Industria Alternativa 2015</a>
<b>Estado de operación:</b>	1 (File_abierto)
<b>Nivel de protección:</b>	<a href="#">Grado 2</a> – Non Confidencial (el testo, pero no la persona)
<b>Días de operación:</b>	>139 desde el lanzamiento del proyecto
<b>Viabilidad operacional:</b>	76% (sobre 100)
<b>Ubicación del centro operacional:</b>	Génova –
<b>Encargado por:</b>	<a href="#">2Projects4All</a> - Via (omissis) – 16100 Genova
<b>Informe relacionado por:</b>	<a href="#">Roberto Ranzani</a>
<b>Autorizados a la visión del informe:</b>	<a href="#">Private Equity, Emprendedores, Bancos, Venture Capital, Inversionistas Privados, Gobiernos</a>
<b>Autorizados a la visión del informe Omissis:</b>	<a href="#">Visitatori sito, Visitantes del sitio, Site visitors</a> – –
<b>Informe omissis:</b>	Sì
<b>Número de versión del informe:</b>	1.1.7 del 25/05/2018 1.1.6 del 03/01/2018 – – –
<b>Continentes y mercados:</b>	Europa, sur América, Países del Este, Asia
<b>Naciones bajo examen:</b>	sur América y Europa definitivo, países del Este y Asia Preliminar General
<b>Ciudad:</b>	Base definida para el continente sur Americano, para Europa, los países del Este y Asia en estado de General Preliminar
<b>Periodo de análisis y trabajo:</b>	<a href="#">2009 - 2018</a>
<b>Notas:</b>	El documento es un resumen y presentación que contiene solo un extracto y un explicativo del proyecto <a href="#">2Projects4All</a> . Varias partes hacen referimiento al texto presentado en el sitio web público del plano <a href="https://2projects4all.com">https://2projects4all.com</a> , abierto y publicado oficialmente el 01/01/2018. Los varios párrafos, son fuertemente reducidos y no son detallados como los de los costos, y de las características de los establecimientos, porque son más de 140 páginas de contenido.
<b>Fecha de entrega/envío informe:</b>	<a href="#">version 1.1.7</a> <b>11/06/2018</b>

**Índice de referimiento**

<b>0.</b>	<b>Compromiso y confidencialidad</b>	<b>4</b>
0.1	Acuerdo de no divulgación	4
0.2	Tribunal jurisdiccional	5
<b>1.</b>	<b>Presentación personal</b>	<b>6</b>
1.1	Formación	6
1.2	Investigaciones	7
1.3	Difusión intelectual	7
1.4	Empresas	7
1.5	Área de trabajo	7
1.6	Actividades deportivas	7
1.7	Servicio Militar	7
<b>2.</b>	<b>La idea de negocio</b>	<b>7</b>
2.1	La decisión	9
<b>3.</b>	<b>Significado del cambio</b>	<b>9</b>
3.1	Configuración empresarial	10
3.1.1	Enseñanza y método	10
3.2	Primer establecimiento	10
3.3	Segundo establecimiento	11
<b>4.</b>	<b>Empleados</b>	<b>12</b>
4.1	Figuras profesionales	12
<b>5.</b>	<b>Marca de la compañía</b>	<b>12</b>
5.1	Logotipo	12
<b>6.</b>	<b>Dominios y sitios web</b>	<b>12</b>
6.1	Registros y derechos de autor	12
<b>7.</b>	<b>Tecnología</b>	<b>13</b>
<b>8.</b>	<b>Patentes</b>	<b>13</b>
8.1	Ejecución cubiertas	13
<b>9.</b>	<b>Productos y servicios</b>	<b>13</b>
9.1	Oportunidades para el cliente	13
<b>10.</b>	<b>Mercado de referencia</b>	<b>14</b>
10.1	Las exigencias del mercado	14
10.2	Logística y posicionamiento	14
<b>11.</b>	<b>Equipos especiales</b>	<b>14</b>
<b>12.</b>	<b>Requisitos económicos</b>	<b>15</b>
12.1	Crypto Moneda	15
<b>13.</b>	<b>Cuota Inversionistas</b>	<b>16</b>
13.1	Quien puede ser el “Inversionista” del proyecto “2Projects4All”	16
13.2	Singular y solitario	16
13.3	Una gran compañía	16
13.4	Un grupo de empresas (PYME)	16
13.5	Municipios	16
13.6	Gobiernos	16
13.7	Personas	16
13.8	Mayoristas	17
13.9	Bancos y compañías financieras	17
13.10	Crowdfunding	17
13.10.1	Crowdfunding alternativo	17
13.11	Tiempo de salida	17
<b>14.</b>	<b>Conclusiones</b>	<b>17</b>

## 0. Compromiso y confidencialidad

Al recibir este documento, usted se compromete a mantener y garantizar la máxima confidencialidad sobre la información contenida en el mismo, y sobre aquellos que conocerá, verbalmente, visualmente, durante cualquier otra consulta y/o reunión, así como para regresar inmediatamente, a solicitud del relator y consultor en la persona del Sr. **Roberto Ranzani**, todo el material recibido, ya sea audio, video, papel y letras, medios magnéticos o correo electrónico, sin guardar ninguna copia.

Este documento no debe ser fotocopiado, reproducido, distribuido o re-distribuido, en su totalidad o en parte, ni mencionado en documentos oficiales, sin el consentimiento previo por escrito del relator y consultor Sr. **Roberto Ranzani**. Los Business Plan, documentos de síntesis u otro material equivalente, han sido preparados en acuerdo con las encuestas, análisis de mercado, la viabilidad técnica, la capacidad de ejecución, realidades nacionales e internacionales, suposiciones, datos e indicaciones formuladas por los técnicos y los indicadores de mercado nacional e internacional, y a la luz de la información conocida, de la situación actual y de lo que podría razonablemente suponerse al momento de la redacción. Tenga en cuenta que, de acuerdo con las instrucciones recibidas, esta información fue tomada con la integridad y la validación de los datos y la información recibida, y se queda entendido la no responsabilidad, sea material que moral, de los datos proporcionados por terceros, también cuando la verdad es desde ellos mismos confirmada.

### 0.1 Acuerdo de no divulgación

Las Partes que reciban este documento, considerarán como **Información Confidencial** toda la información proporcionada por el Sr. **Roberto Ranzani** (en lo sucesivo denominado “relator”) relacionada en lo sucesivo como Proyecto **2Projects4All**, tanto mutuamente, que directamente o indirectamente, como en cualquier otra forma de o por sus miembros, socios, administradores, consultores, empleados y/o representantes para alcanzar el Propósito Prefijado.

Las **Informaciones Confidenciales** serán en todos los casos relacionados con lo que se informa en este documento, con especial referencia a todo lo concerniente con las ideas, proyectos y planificación del proyecto **2Projects4All**. La información divulgada por escrito u otro formulario tangible, debe identificarse en el momento de la divulgación como “Confidencial”, “Secreto” o “de Propiedad” o debe llevar un término similar. La información divulgada en cualquier otra forma, debe identificarse como **Informaciones Confidenciales**, en una comunicación escrita de la Parte que proporciona información a la otra Parte dentro de los catorce (14) días desde el momento de la divulgación; dichas informaciones se deben considerar **Informaciones Confidenciales** durante el período de catorce (14) días, incluso si aún no se ha transmitido ninguna notificación. Se conviene también que, también en nombre y en relación de todos aquellos a quienes usted transmita dichas informaciones, que durante un período de diez (10) años a partir del momento en que hayan recibido las **Informaciones Confidenciales**, cumplirán las siguientes cláusulas:

1. No divulgarán dichas **Informaciones Confidenciales** a ningún tercero (incluidas personas, subsidiarias, conectadas y afiliadas), sin el previo consentimiento por escrito del relator de este documento y utilizarán dicha información para lograr el Propósito Prefijado;
2. Protegerán las informaciones con el mismo cuidado utilizado para proteger sus propias **Informaciones Confidenciales**;
3. No duplicarán ni utilizarán las **Informaciones Confidenciales** de ninguna manera que pueda ser perjudicial para una Parte y/o para un fin distinto al Propósito prefijado;
4. Restringirán el acceso a las **Informaciones Confidenciales** solo a aquellos, incluidos administradores, consultores, empleados y representantes, que requieran el conocimiento de dichas informaciones para lograr el Propósito Prefijado (en seguida, “**Autorizados a la visión del informe**”); a petición del relator, las Personas Autorizadas deberán, cada vez, ser identificadas oportunamente y su nombre debe ser comunicado tempestivamente y oportunamente al relator por escrito, junto con una descripción de sus funciones y por qué necesitan las **Informaciones Confidenciales**. Las personas autorizadas, deberán ser informadas de su obligación de mantener dichas **Informaciones Confidenciales** estrictamente confidenciales y de no utilizarlas para ningún fin que no sea el Propósito Prefijado;
5. Tomarán todas las medidas legales posibles necesarias, para hacer cumplir las obligaciones a las Personas Autorizadas;
6. En cualquier momento, el relator puede solicitar a la otra Parte que devuelva todos y cada uno de los documentos (y todas sus copias) que contengan Información de Propiedad y/o **Informaciones Confidenciales** y que la otra Parte devuelva estos documentos de inmediato;
7. Ningún derecho de patentar está previsto o implícito en ninguna cláusula de este “**Compromiso y Confidencialidad**”, y el uso de terceros para llevar a cabo patentes a indicación de los signatarios de este compromiso también está prohibido;
8. Este acuerdo entrará en vigor en la fecha de su firma, o su reenvío por correo electrónico, fax, correo postal o cualquier otro medio de envío y terminará únicamente y exclusivamente previa notificación por parte del presente relator. Al final del Acuerdo, los signatarios están obligados a devolver, o destruir, de acuerdo con las instrucciones

recibidas, todos los materiales, de cualquier naturaleza y en cualquier medio, que contengan las **Informaciones Confidenciales**.

Este Compromiso y Acuerdo, contiene el pacto completo entre las Partes relacionado con el proyecto **2Projects4All**, este objeto y cualquier interpretación, promesa o condición no contenida en él o cualquier enmienda, no exime a los signatarios de adherirse al compromiso de seriedad y profesionalismo que requiere la recepción, lectura e implementación de las **Informaciones Confidenciales** relacionadas con este proyecto.


## 0.2 Tribunal jurisdiccional

En cualquier momento, la falta de actuación de cualquier parte, la no aplicación de cualquiera de los términos, condiciones o cláusulas o cualquier otra cosa relacionada con el proyecto **2Projects4All**, se considerará una violación de este Compromiso que otorga al relator el derecho de aplicar lo anterior, reservándose el derecho de evaluar los eventos en los locales que él considere más apropiados.

Este compromiso, así como el Acuerdo, se registrarán por las leyes de la **República Italiana** y se interpretarán de acuerdo con ellas.

Cualquier controversia que surja o esté relacionada con este acuerdo será delegada exclusivamente a la jurisdicción del Tribunal de **Génova**, Italia.

El relator



---

Sello y firma del destinatario

---

NON CONFIDENZIALE

## 1. Presentación personal

**Roberto Ranzani**, nombre artístico utilizado para la presentación y desarrollo del proyecto [2Projects4All](http://2projects4all.com), clase 1961, estudios profesionales en electrónica, pasiva, activa, digital compleja, análisis de flujo, programación de hardware y software, estructuras, planificación y organizaciones estratégicas.

### 1.1 Formación

Capacitación y formación laboral en juventud con el reconocimiento del Instituto de Comercio Exterior (**ICE**), con la elección entre los mejores 50 artesanos de Italia y con la exposición de sus obras en ocasión del “1992 Discovery of Italy” ósea el evento en Piazza Italia en Nueva York de la “ The Italian Art of Living” para las celebraciones del **500º** aniversario de Colombo.

Creador y diseñador por primera vez en Italia, de muebles totalmente automatizados, electrónicos y lacados con pinturas especiales en colaboración y desarrollo con Sikkens (ahora Akzo Nobel Coatings Ltd). Creador a principios de los años 80, del primer mueble electrónico blindado, codificado digitalmente para operadores y gerentes del Grupo Ilva, también con versión radio controlada.

Reconocimiento de la revista AD (Architectural Digest), por la construcción del piso de parquet más largo de Europa, construido en una antigua villa de los armadores Costa, con listones de Teak de una sola pieza y puestos en obra con el antiguo método a magatello y con una longitud de 8,70 metros, cortados de árboles únicos y hechos llegar directamente desde Tailandia.

Reconocimiento en campo náutico por la invención de paneles de madera blindados, todavía utilizados por las industrias navales, para los mamparos anti-colisión y anti-inundación en la construcción de embarcaciones. Siempre en campo náutico, concepción e invención de los primeros radiocomandos a distancia para el pilotaje de embarcaciones remotas, sistemas de rescate eléctrico/electrónico y no último, en el '85, presentación del primer sistema de estacionamiento automático en el muelle para veleros y embarcaciones a motor.

Reconocimiento y certificación por parte de la Brigada de Bomberos, por los sistemas eléctricos más seguros y eficientes para empresas e industrias, con la aplicación de nuevas tecnologías a sistemas eléctricos/electrónicos y ductos blindados anti-explósión y quemadura.

Diseño e instalación de puentes de transmisión radio para emisoras privadas, colaboración con varias estaciones, incluyendo Radio A\*\*\*\*\*n, Radio B\*\*\*\*\*o, Radio P\*\*\*\*\*r F\*\*\*\*\*s, Radio Q\*\*\*\*\*s y Radio P\*\*\*\*\*o. Diseño y desarrollo de sistemas de puntamento y seguimiento láser con rubí para alineación micrométrica de antenas. En el '82, la realización de los primeros enlaces de radio transmisión de microondas de larga distancia, 760Km en la frecuencia de 10Ghz, con grabación de audio en los primeros prototipos de RAM de memoria estática MM2114 bancos de memoria. Diseño y desarrollo de transeptores radio láser.

Inventor y diseñador de ignición electrónica radiocontrolado para automóviles en el '80 para motores diésel, con preencendido de las bujías incandescentes y arranque automático del vehículo, con control de proceso y apagado automático a temperatura alcanzada. Sistema necesario para la primera generación de automóviles diésel. También se realizó la versión para motores náuticos en barcos, todavía utilizada en todo el mundo.

Co-inventor de particular accesorio especial (omissis), para automóviles, multipremiado y exhibido en el Museo de Invenciones y Tecnologías Avanzadas de Nueva York, para este proyecto en particular, colaboración activa con **Binder GmbH** (ahora Kendrion NV GmbH) y **Veglia Borletti** (Grupo Magneti Marelli). Instalado de forma estándar por 5 fabricantes de automóviles. Presentación y exposición en varias ediciones del **Motor Show** de Bolonia.

Co-inventor de la primera máscara de buceo para uso deportivo, con sistema de transmisión de radio, cristales líquidos sobre el vidrio para lectura de datos, medidor de profundidad, medidor de latido del corazón y temporizador incorporado. Diseño de un nuevo rifle subacuático de alto rendimiento. Inventor y diseñador del primer arco para flechas a cavitación.

Apertura de centro informático para programación de software y ventas de hardware convirtiéndose en importador oficial para Italia, de Workstation gráficos de la estadounidenses (omissis) Computer Corp., distribuidor de Sony, Corel, Autodesk, WordPerfect, Indigo Vision y Das spa para suministros completos para la industria. Se llevaron a cabo cursos para contadores, abogados, profesionales, diseñadores gráficos, electrónica, empleados y no. Diseño, implementación y aplicación por primera vez en Italia, de las primeras estaciones computarizadas móviles con microimpresoras relativas, para C\*\*\*\*\*n, P\*\*\*\*\*, G\*\*\*\*\* de F\*\*\*\*\*, D\*\*\*\* y S\*\*\*\*\*, también haciendo los primeros cursos sobre interconexión con sus vehículos, control de datos en operaciones de patrulla, con actualizaciones en tiempo real. Implementación de otros proyectos de aplicación no divulgables.

Colaboración con una conocida casa editorial de electrónica Italiana, con diseños, ideas e investigaciones.

Mientras tanto, trabajé a pleno ritmo con colaboración en las industrias, con diseño, creación, gestión de áreas de producción, líneas de montaje, examina del personal, investigación, análisis y estrategias de mercado, adquisiciones de proveedores, adquisición de materias primas innovadoras, apertura de empresas asociadas, apertura cadenas de tiendas, creación y diseño de productos, estructuras de compañías satélites, creación de gestión financiera, para inversiones en la estructura de compañías alrededor de la industria madre y diseño de automatismos para uso civil, industrial y militar.

De una manera muy sintética, expuse una parte del camino profesional y de formación, omitiendo deliberadamente muchas partes que no se pueden hacer públicas y muchas que harían que el tratamiento de este tema fuera muy largo y tedioso. En cualquier caso, he tratado de dejar en claro un mínimo de áreas de trabajo para tener una idea de la preparación en los diversos campos laborales.

### 1.2 Investigaciones

Estudios, investigaciones y proyectos continuativos en campo electrónico, en el compartó de energía alternativa, ciencia de los alimentos, materiales, biomateriales, materias primas altamente reciclables, automatización inercial, micro y macro robótica, inestabilidad hidrogeológica, vulcanología con efectos directos y colaterales causados por terremotos. Organización, prevención y proceso directo para desastres y desastres naturales, evaluaciones y estrategias producidas en prevención.

### 1.3 Difusión intelectual

Todos los proyectos, invenciones, creaciones y prototipos que he concebido, han sido utilizados en muchos campos, como el médico, sismológico, automotriz, hogar, seguridad, alarma, subacuático, robótica, automatización, controles, controles de radio, controles remotos, energía, sistemas de comunicación especiales, supervivencia y prevención, navegación, informática y otros en campos reservados adicionales.

### 1.4 Empresas

Empresas receptoras, usuarios y empresas de producción: Cagiva, Fiat, Mustang, Sikkens, Alfa Romeo, Lamborghini, Lancia, Binder GmbH, Maserati, Momo Design, Scubapro, Cadillac, Lincon, empresas del sector naval y subacuático, electrónica y automatización.

### 1.5 Área de trabajo

Área de trabajo ubicada en dos continentes: sur América y Europa.

### 1.6 Actividades deportivas

Actividad deportiva desarrollada en su juventud, Fútbol en el equipo local, piloto semioficial de Motocross y Enduro para **SWM** (asistido por el jefe mecánico de Aprilia MotoGp), y con participación en el Campeonato Italiano y selecciones para el campeonato mundial.

El 9 de Julio de 2015, invitado junto con todos los ex-pilotos, en **Biandronno** (Varese), para la inauguración de la fábrica y de la nueva línea de producción de la revivida **SWM**, gracias al ingenio del ingeniero Ampelio Macchi y la fortaleza económica del coloso chino Shineray Group. Breve excursus en el Rally y en los campeonatos regionales. A spot probador piloto. Pruebas de velocidad en automóviles, motocicletas y embarcaciones a motor.

### 1.7 Servicio Militar

Servicio militar cumplido en la Marina Militar en: **La Spezia** – Duca degli Abruzzi, **Varignano** - Consubin, Incursori Gruppo Teseo Tesei, **Aulla** – Arsenal Marimuni, **Génova** - IIM, Istituto Idrografico della Marina. Destacamentos, ejercicios de la OTAN, nave Alpino, portaaviones Garibaldi (en construcción), nave San Marco. Operador de conexión subsidiaria con **OTO Melara** (ahora Leonardo – Finmeccanica spa). En este período, corroborando estudios nuevos métodos de electrónica, radio, mecánica y diseño aplicado. Elaboro el estudio y esbozo de sistemas de apuntamiento, ideación y diseño de calibración automática para la inclinación asistida de armas ligeras y de artillería, que, después de haber sido desarrollado, son usadas y aplicadas en el uso de la alineación, de calibración y seguimiento automático de antenas radio, en lugar de usarlos en el campo armamentístico. Primeros proyectos de sistema de transmisión de audio cifrado con sistemas de acceso protegido. Reparación de componentes electrónicos.

## 2. La idea de negocio

Ideas, uso de nuevas tecnologías, eventos sociales, naturales, falta de renovación del parque productos, maltrato de empleados, compras injustificadas, inversiones sin lógica, avaricia y hambre de poder, estas son algunas de las razones principales que conducen después de una serie de largas investigaciones, encuestas y auditorías en el campo, para hilvanar este proyecto con la intención de realizar nuevas unidades de producción, completamente contra tendencia, y que inviertan de 180° la metodología en la conducción, de la producción en general y de los artículos producidos, teniendo en cuenta los fuertes impactos ambiental y no. Todo esto no debe hacer pensar en una simple “adaptacion” y/o

“ajuste” de las realidades ya existentes, lo que no implicaría ningún beneficio para los trabajadores, el medio ambiente y el sector social en primer lugar. Necesitamos un retroceso decisivo, revisando desde cero todo lo que conlleva una verdadera y propia realidad industrial que debe enfrentarse a los próximos veinte años.

Trabajando desde casi treinta años en este campo, y habiendo participado activamente en reestructuraciones, rescates y mejorías industriales, puedo decir que los beneficios derivados de estas estrategias no son rentables desde todos los puntos de vista, porque los empresarios actuales no entienden que todas las inversiones que hacen para la automatización, reducen si el número de empleados, pero también aumentan los costos de mantenimiento y asistencia para el parque robótico, alcanzando puntos que a menudo exceden el costo del personal estándar, también porque se necesita personal altamente calificado, que a su vez es compensado con un salario más alto, por lo tanto, los costos siempre son más altos. Además, la carrera continua al producto del costo cada vez más bajo, cepillando siempre más los útiles empresariales, llevan a la industria a caminar constantemente en el borde de un abismo, donde un pequeño inconveniente es suficiente para volcarse automáticamente en el precipicio. No hay lugar para errores, por lo tanto ni siquiera se puede tener en cuenta los eventos inesperados de una cierta relevancia. En los últimos 15 años he participado en aproximadamente veinte rescates, estructurales, financieros y humanos y puedo confirmar que la causa última de cualquier problema económico, cuando siempre se está al límite, es simplemente lo inesperado que nadie toma en cuenta. En toda mi carrera, nunca he visto a nadie poner en balance la voz “inconvenientes”, nadie, y sin embargo, estos existen y ocurren puntualmente.

Lo anterior es solo una idea del mar de motivaciones para cambiar radicalmente el curso de la producción industrial. Aquellos que no se deben descuidar en absoluto, son aquellos de carácter ambiental y social. Trabajando durante muchos años en contacto cercano con investigadores y científicos en todos los campos de la sismología, vulcanología y medio ambiente, todos juntos hemos pintado, una imagen clara de la situación mundial futura con respecto a las próximas actividades destructivas de Madre Naturaleza. Los eventos sísmicos son cada vez más intensos y cercanos, y sobre todo están dando lugar a desplazamientos reales de enteras áreas costeras e interiores. Los volcanes considerados inactivos por todos los expertos se han despertado y cada mes aumentan su número, con procesos eruptivos que ponen en peligro a grandes masas de la población. Empecé a interesarme por completo en este fenómeno, durante el período de trabajo en California a principios de los años ‘90, conociendo y trabajando codo a codo, con los mejores especialistas en el campo y diseñando nuevos equipos para la detección sísmica y la medición del peligroso gas Radón. Las previsiones hechas desde ese entonces, solo han sido confirmadas, con un empeoramiento a gran escala. Por lo tanto, habrá eventos importantes que pondrán en peligro las viviendas, las infraestructuras de superficie y subterráneas sin ningún previo aviso. En áreas cada vez más grandes, especialmente aquí en Italia, se producen fugas de gas desde el suelo. Últimamente en el área napolitana, extrañamente lejos del área Flegrea, tales eventos han ocurrido. Recordemos que nuestra Protección Civil y las de otras naciones del mundo (especialmente las de América del Sur) no están preparadas de ninguna manera para enfrentar estos eventos. Como por ejemplo el almacenamiento de máscaras antigás, que son de algunos miles, contra una posible solicitud de millones de piezas. Si solo entraran en actividad los “Campi Flegrei”, cerca de la ciudad de Nápoles, donde vive casi 1 millón de personas, ¿con qué deberían reparar sus vías respiratorias? Por último queda la guerra que sigue siendo un argumento de difícil tratación, porque toda la población mundial es mantenida en la oscuridad sobre lo que está sucediendo, sin embargo sería totalmente impensable explicar lo que pasa al ciudadano, que ya de suyo tiene miedo de la guerra, y a lo demás, las evidencias son desafortunadamente inevitables. Subrayo en que me refiero a Europa y no al Oriente Medio.

Aquellos que piensan que estas son motivaciones de catastrofista, comienzan con el pie equivocado. Esto lo digo por la eterna costumbre de los Italianos y el resto de la población mundial, de encogerse en las espaldas ante tales perspectivas, luego encontrarse de frente al evento ocurrido, llorar lagrimas amargas por no haber pensado en ello. Estas personas, tiene parcialmente la culpa, porque, como siempre digo: *“En esta vida, no se ofrece, se impone; en esta sociedad no educamos, amaestramos”* y los resultados se ven.

Analizando y teniendo en cuenta lo anterior, destacamos un nuevo mercado, nunca abordado completamente y con la perspectiva correcta de las futuras necesidades humanas. La prevención como tal, siempre ha sido subestimada en todos los sentidos (ver trabajadores), pero en el futuro cercano, y por cercano me refiero a finales del 2018, esto se convertirá en imperativo, llevando a aquellos que operarán primero a tener una gran demanda en el mercado. Las señales de este tipo, también provienen de diferentes entornos gubernamentales, como el **Alemania**, que en 2016 aprobó una ley que publicó en el sitio web oficial del Ministerio de Alimentación, la obligación para todas las familias teutónicas de abastecerse y almacenar en su vivienda comida no perecible y agua para **14 días**, por posibles causas “naturales” o en el caso de catástrofes “similares” a las que ocurrieron en Chernobyl.

A comienzos del año 2018, algunos de mis colegas alemanes, me comunicaron que el gobierno tiene la intención de aumentar el período de 14 a 30 días. Esta actualización constante del gobierno Alemania es un excelente termómetro que mide los eventos futuros. En **Diciembre 2016**, el gobierno de los **EE.UU.** hizo algo similar, advirtiendo también a todas las industrias para que adapten y refuercen la seguridad de sus instalaciones, en particular modo las plantas de energía, frente a posibles **“tormentas electromagnéticas”**, una forma elegante de expresarse, para ocultar los efectos de



probables explosiones nucleares en la atmósfera. Todas estas noticias y documentos descargables son publicados en los sitios web oficiales de los gobiernos correspondientes, solo que no divulga la noticia a la población internacional.

**Actualización.** El **21/05/2018**, el Gobierno Sueco anunció y publicó en el sitio web de su Ministerio, que imprimió y distribuyó a todas las familias, **4,8 millones** de copias de la brochure “**If Crisis or War Comes**”, donde es tratado ampliamente los mismos temas del Gobierno **Alemán y Americano**. Usar frases como “**tanto los individuos como la sociedad en su conjunto serán más capaces de soportar fuertes tensiones**”, son un claro indicador del escenario de guerra inminente que se está preparando.

**Actualización.** El **06/04/2016**, el **Volcán de Fuego** ubicado en Guatemala, con considerable violencia, causó daños irreparables a las ciudades y sus habitantes con decenas de muertes causadas por la lava y ser abrumado por una gran nube piroclástica. Muchas muertes, actualmente en la fecha de actualización de este documento, son causadas por la sofocación por las cenizas directas y las recaídas, que ya se encuentran a varios kilómetros de distancia. La ceniza ya ha alcanzado los 10 km de altura. La falta y escasez de dispositivos de supervivencia, que incluyen, además de la falta de máscaras, incluso las de los dispositivos de iluminación, aumentan las muertes entre la población. Más de **1,7 millones** de personas están involucradas en este desastre.

## 2.1 La decisión

Consciente en todos estos años del futuro planteado y confirmado por los hechos de los últimos 7 años, comencé el desarrollo de la idea de un proyecto Internacional, establecido años antes, y que comencé a difundir el **01/01/2018**, con la apertura del sitio web oficial, denominando el proyecto **2Projects4All** (Dos Proyectos para Todos). Una operación jamás realizada en campo industrial, como dimensiones y sobre todo para la total contra tendencia en su gestión, estructura y organización basada enteramente en medida de Hombre como tal. Es un proyecto muy poderoso y tiene como resultado final, la apertura de **2 plantas** de producción, una para productos largo consumo, prevención y supervivencia, y la otra para construir un nuevo tipo de casas de madera, capaces de soportar Terremotos de **grado 8°** y huracanes de clase **3** en la escala de **Saffir-Simpson**. Todos estos bienes están fuera del estándar habitual de los productos de hoy en día en el mercado.

La característica principal de los productos de las dos industrias, es que están hechos para durar en el tiempo (garantía mínima de 10 años), excelente calidad, asistencia, repuestos, totalmente reutilizables y sobre todo 100% reciclables, que actualmente no existe para ningún producto en el mercado. Por último, pero no menos importante, todo se basa en las habilidades humanas, en la maestría que transmitiré al personal en ejercicio, por lo tanto, habrá bastante trabajo para las familias. Además, hay muchos productos inéditos que aún hoy no existen y no se han comercializado.

Las dos plantas están concebidas con una nueva forma de colaboración y simbiosis, que permiten ahorros considerables en tiempo, costos y recursos, además son totalmente diferentes en las estructuras internas como en la organización ya que no cumplirán totalmente con los nuevos e ilógicos parámetros de las industrias **4.0**.

Todos los ingresos de la empresa Madre, quitando la renta de los inversores, se reinvertirán en su totalidad en la empresa con la fundación y creación de otras dos fábricas gemelas en Italia o en otras partes del mundo, a segunda de donde vamos a empezar. Para esta nueva entidad creada en copia, las patentes serán donadas de forma gratuita para ser inmediatamente productivas. Más tarde, con los ingresos de la compañía Madre agregados a los de la compañía hermana, se abrirán otras dos plantas idénticas que, a su vez, agregarán sus ganancias como antes, y así sucesivamente, se iniciará un mecanismo que se alimentará automáticamente solito, creando bastantes puestos de trabajos.

## 3. Significado del cambio

En cualquier caso, la estructura de producción debe ser completamente re-considerada, empezando desde la ambientación, con la instalación de los edificios de las plantas, totalmente modificados y diseñados para resistir en manera más fiable a los terremotos. Los edificios prefabricados de hoy en día, incluso a los que se definen como anti-terremoto, no son adecuados para resistir completamente los eventos futuros. Siempre están diseñados con el sistema clásico de apoyo y soporte de cada viga, sin proporcionar sistemas de retención anticaída. Además, las frecuencias de vibración que afectan a toda la estructura no se tienen en cuenta, lo que hace que se frote y se desmorone.

Los edificios del proyecto **2Projects4All** serán completamente rediseñados por nosotros, en colaboración con el fabricante de prefabricados en cemento. Se incluirán nuevos detalles de construcción, que harán que la estructura sea más eficiente y robusta. Se agregarán tanques de agua adicionales, un sistema de transmisión neumático, nuevos tipos de tanques de aire comprimido, combustibles, agua refrigerada para máquinas, generadores de emergencia, UPS de alta potencia, un nuevo tipo de base de soporte autocentrante antisísmico para prensas de pequeño, mediano y alto tonelaje, lo que les permitirá de reducir el movimiento telúrico en más del 70%, dando la posibilidad de comenzar de inmediato con la producción unos minutos después del terremoto. Para aquellos que objetan, por qué es necesario empezar inmediatamente con la producción, debemos recordar, que la compañía también producirá dispositivos preventivos y de

emergencia, por lo que en esas situaciones es necesario volver a ponerse en movimiento de inmediato para cualquier solicitud urgente del mercado.

Las instalaciones eléctricas serán completas, además de las protecciones estándar tradicionales, estarán equipadas con protecciones especiales de nuevo diseño que hacen que todo el sistema sea altamente estable, incluso en caso de inundación, terremoto u otros eventos. Todos los sistemas, tales como plomería, desagües, líneas eléctricas, teléfonos, redes y satelitales serán propietarios y estarán equipados con nuevas medidas de construcción, que reflejan de manera similar a las que se suministrarán en las nuevas casas de madera. Incluso las puertas de entrada de las plantas, se construirán de acuerdo con nuestras instrucciones de los respectivos proveedores.

### 3.1 Configuración empresarial

En lista, algunas actividades ubicadas en los dos establecimientos. Centralita y recepcionista, oficinas de secretaría, oficina de contabilidad, oficina legal, sala médica y de emergencia, guardería, comedor, laboratorio de desarrollo de software, laboratorio de desarrollo y pruebas de hardware, oficinas de diseño CAD/CAM y controles CNC, oficina de diseño mecánica y moldes, oficina técnica de diseño de casas, estructuras, sistemas mecánicos de supervivencia, sala de servidores, oficina gráfica, montaje de audio, video y televisión, almacén de moldes, carpintería, central eléctrica, grupos centrales de UPS, centro de pruebas, sala de transmisión de televisión y radio, sala prensa, sala speaker, etc. Claramente, algunas de estas oficinas no estarán presentes en las instalaciones de construcción de casas, como por ejemplo la sala de televisión de transmisión de radio o el almacén de moldes.

#### 3.1.1 Enseñanza y método

Otro de los objetivos del proyecto **2Projects4All**, es que la empresa Madre sea el antecesor de la apertura a su interno, de una verdadera universidad de estudio en todos los campos utilizados por la propia empresa. Se establecerán alianzas con las escuelas para organizar ciclos de estudio y capacitación a una edad temprana. La Universidad estará abierta no solo a los estudiantes, sino a todos aquellos que lo soliciten. No habrá límites de edad para dar la posibilidad de crearse un trabajo.

#### 3.2 Primer establecimiento

La primera compañía del proyecto, tendrá una amplia gama de bienes en producción. Fabricará productos de consumo completamente rediseñados, de concepción diferente a los estándares actuales, con el nodo común de la más alta calidad, reciclabilidad, garantía (mínimo 10 años) y sobre todo garantía de lealtad con nuestra marca. Estos elementos serán pequeños electrodomésticos, equipos médicos, equipos y dispositivos sismológicos, productos para la industria automotriz, para uso doméstico, sistemas de seguridad, alarmas (no son los sistemas de alarma clásicos), dispositivos para uso submarino profesional y aficionado, sistemas robóticos particulares, productos para automatización, comandos, controles de radio y controles remotos de nueva generación Domótica, sistemas de generación de energía, sistemas especiales de comunicación, medidores de gas “Radon”, medidores “Geiger”, sistemas de acoplamiento anticáida, etc.

Para aquellos, con respecto a la prevención y protección humana, hay en proyecto mochilas de supervivencia, con medidas especiales que ningún producto tiene en el mundo, y diseñadas no solo para apoyo inmediato, sino también a largo plazo. Luego radiolocalizadores, gafas con características especiales e innovadoras, linternas eléctricas con recarga rápida en 30 segundos y duración del encendido en varios niveles de 3 a 5 horas, luces de emergencia para uso doméstico, profesional, industrial y náutico, con capacidad de iluminación de 70 a 120 horas reales, sistemas de comunicación, sistemas de supervivencia física para viviendas sismo-resistentes (capaces de resistir el colapso de una casa de 4 pisos), localizadores (no son como los que ya están en el mercado), sistemas de rastreo familia (sin el uso de teléfonos móviles), sensores especiales de detección sísmica, purificadores de agua, etc.

Solo para el campo de la supervivencia, estamos hablando de 34 proyectos y otras 7 ideas en preparación. Después de estos artículos muy específicos para la supervivencia en tierra firme, en esta planta, se realizarán dispositivos especiales para la supervivencia náutica, que incluyen dos sistemas de rescate exclusivos para uso civil y militar, que se pueden utilizar en cualquier tipo de barco y que actualmente no existen en el mercado.

En particular, uno de los que figuran en el carnet de producción del proyecto **2Projects4All**, referido al reciclado de plásticos, será especialmente popular entre la población pobre y no adinerada, porque les dará la oportunidad de crear un empleo independiente y en su necesidad, remunerativo. Nunca olviden los objetivos principales del proyecto **2Projects4All**, trabajo para todos.

Para finalizar, también se producirán todos los detalles y particulares menores, necesarios para la construcción de las casas en la segunda planta. Cada componente se producirá según las indicaciones de la oficina de proyectos de la segunda planta.

### 3.3 Segundo establecimiento

En la segunda industria del proyecto **2Projects4All**, se instalará y adaptará una planta de producción de casas de madera prefabricadas. Cuatro palabras, que a diferencia del primer establecimiento, inmediatamente dan una idea del producto acabado y completo. Porque casas prefabricadas que ya se producen en el norte de Italia y Austria, ¿dirán ustedes? Las explicaciones son muchas, por lo que trataremos de resaltar las más destacadas, a fin de hacer una idea de por qué diseñé este nuevo tipo de hogar. Hay que anticipar que, después de verlos, visitado las plantas de producción y seguir la instalación de los edificios, determiné que era necesario sentarse en la mesa de diseño y revisar el método de construcción, porque esto, en mi opinión, podía ser radicalmente perfeccionado

Cuando aparecieron en el mercado las primeras casas prefabricadas de madera, dada la escasa difusión comercial, se construyeron con el conocimiento de la resistencia y la duración, fueron construidas con maestría antigua, resultando casas muy robustas, que involuntariamente también se volvieron resistentes a los terremotos. Con el paso del tiempo, y la expansión de las ventas de estas casas, los volúmenes de producción comenzaron a aumentar y lo que una vez fueron los antiguos talleres de carpintería pronto se convirtieron en industrias reales con líneas de montaje.

Desafortunadamente, como pasa siempre en el mundo industrial, comenzaron a correr desesperadamente en busca de la mayor producción a expensas de la calidad. Ahora bien, no digo que no sean bellas y no puedan resistir un terremoto, solo digo que, después de haberlos visto construir, se han convertido en algo bastante diferente de los antecedentes. Aunque las fábricas de hoy en día están todas informatizadas, las tallas y las juntas se realizan únicamente y exclusivamente para permitir un montaje muy rápido. El inconveniente es que te lleva a tener como resultado una pared en promedio frágil y sujeto a grietas inconexas, cuando se flexiona bajo la presión de las ondas sísmicas o el empuje del viento. Estas grietas, usualmente aparecen en los puntos más débiles, como en los anclajes de la platea de fundación, en los ángulos de las ventanas, en las puertas y en cualquier lugar donde haya una abertura. Para tener una idea de mis afirmaciones, es suficiente visionar esos videos de test y pruebas sísmicas, hechos en Japón por los mismos fabricantes. A mí personalmente, me gustaría tener una casa que aún se pueda vivir después de un terremoto, y no encontrarme con una casa toda despegada y desarticulada.

Todas estas marcas y el hecho de ser madera, no los exime de volverse aún más frágiles con el paso del tiempo. Los listones de las paredes sometidos al principio básico de la palanca, deben soportar una fuerza fuera de cualquier lógica y si las paredes no son capaces de soportarlo al menos en un alto grado, siempre tendrá un hogar inseguro. Sin uniones robustas y paneles correctos, puedo decir como ex artesano que nunca tendrá un trabajo hecho a la perfección. Uní a la sabiduría de construcción oriental de hace más de 2.000 años atrás, con los nuevos métodos y las tecnologías modernas, dando como resultado un hogar sólido y duradero. La madera dura más que el cemento y la historia enseña, además, estas casas se pueden construir en todas las formas deseadas y con el estilo de la nación anfitriona. Además, también debemos pensar en quién vivirá en esa casa en el futuro; me gustaría dejar un hogar sólido y protector para mis Hijos y no una posible deuda y peligro.

Las casas que se producirán en esta planta serán de nueva concepción, las características finales serán tales que sean capaces de resistir un terremoto, **grado 8°** de la escala Richter sin problemas y superar este límite si no hay hundimiento del suelo. Incluso las bases están diseñadas de una manera particular para evitar la desfragmentación de las mismas, comprometiendo así la estructura de la casa. También se está estudiando, un tipo particular de platea de fundación para aquellas casas que apoyan en terrenos arenosos o arcillosos, que tienen la mala característica en el caso de terremotos, ser afectados por el fenómeno de “licuefacción”, es decir, cuando una tierra es sometida a presión y vibración, esta última pierde repentinamente su resistencia y se comporta como un líquido fangoso y denso, en otras palabras, se transforma en reales arenas movedizas.

La conformación de las casas, será tal que resista a huracanes de Clase **3** de la escala **Saffir-Simpson**, las paredes están diseñadas para soportar fuertes tensiones laterales, diagonales y fuertes impactos frontales, gracias a un resistente sistema diseñado y nunca utilizado para este método constructivo, lo que lo convierte en un verdadero caballo de batalla.

El techo está estructurado de forma que se evite la erradicación, hay que recordar que una casa se derrumba cuando los violentos chorros de aire encuentran una brecha en cualquier parte de la casa, por lo tanto, el objetivo principal es tratar de evitar cualquier tipo de agrietamiento. Es por eso que el techo con las paredes, son un contiguo homogéneo, robusto y versátil al mismo tiempo. Las tejas son de nuevo diseño y pueden soportar bolas de granizo de 8/10 cm (3/4 inch.) de diámetro sin romperse, y no poco, se anclan uno por uno, evitando así que se levanten y arranquen. Obviamente, incluso

las ventanas se dimensionarán para la máxima resistencia, los cristales serán los mejores productores de la plaza y, para protegerlos, habrá persianas y cerramientos blindados para atenuar cualquier golpe de los eventos.

Como se intuye, la casa ha sido diseñada para resistir a eventos climáticos adversos de manera incisiva, y gracias a estas características, también protegerá contra intentos de intrusión. Muchos están convencidos de que una casa de madera es fácilmente penetrable, pero es todo lo contrario. Para una casa de ladrillos, con punta y maza, en un tiempo mínimo puede abrir una brecha, especialmente si tiene la suerte de encontrar una pared en bloques de concreto, en lugar de este tipo de muros, debe trabajar muchas horas con herramientas especiales de corte antes de abrir un espacio, y las capas de materiales al que se enfrentarán, serán un obstáculo importante para la perforación. Harías primero a pasar por una ventana o una puerta, solo que para hacerlo debes forzar las armaduras y para esto les tomará muchas horas.

Las casas serán resistentes al fuego, totalmente aisladas del ruido (incluso ruido interno), equilibradas para temperaturas entre  $+50^{\circ}\text{C}$  y  $-60^{\circ}\text{C}$  ( $+122^{\circ}\text{F}$  y  $-76^{\circ}\text{F}$ ), y se tendrá la opción de tenerla incluso con escudo contra la contaminación electromagnética, llamada “Electrosmog”, además, para el cliente que lo desea, hay toda una serie de automatismos particulares que hacen de la casa un verdadero paraíso de “comfort”.

#### 4. Empleados

El primer equipo debe estar formado por personas ya entrenadas y competentes en su campo. ¿Qué significa esto? Significa que el primer equipo, tendrá que funcionar como un reloj bien sincronizado, debe estar preparado y tener sobre sus hombros, la gran responsabilidad de tener éxito en instalar, comenzar y hacer productivas rápidamente las plantas de la casa Madre que abriremos con el proyecto **2Projects4All**. Estas personas serán, por lo tanto, fuertemente responsables, dinámicas, motivadas, de mente abierta, deben tener una visión diferente del mundo, pasión por construir, inventar y diseñar, imaginación, alegría, soñadores, portadores innatos de paz y sentimiento, dispuestos a cuestionar la obiedad y las leyes físicas, en otras palabras, tendrán que ser todo lo contrario de lo que las industrias “modernas” de hoy demandan a los futuros empleados del mañana.

##### 4.1 Figuras profesionales

Los tipos de empleados necesarios para las empresas del proyecto **2Projects4All** son múltiples, secretarios, contador, abogado, médico, pedagoga infantil, traductores, diseñadores, programadores de hardware y software de bajo y alto nivel, diseñadores electrónicos, diseñadores CAD, diseñadores gráficos, video maker, operadores de cámaras, publicistas, operadores de terminales, operadores de computación, trabajadores de máquinas, impresores, grabados, mecánicos, carpinteros, soldadores, pintores, hojalateros, limpiadores, personal de seguridad y otras tareas especiales por ahora que no pueden publicarse. Lista aún por completar.

#### 5. Marca de la compañía

En 2015, creé la marca de la compañía, un nombre significativo de eventos futuros, y la obtuve por la fusión de dos palabras, una Italiana y una Española. Su estilización es amplia, sencilla, no agresiva, pero muy expresiva, cautivadora y sobre todo a la moda, como a los jóvenes les encanta, diseñada y hecha especialmente para ellos y para la creación de líneas de ropa y accesorios que harán de moda. Excelente representación también en los medios de transporte de la empresa, creando el atractivo efecto como una especie de atractivo publicitario. También es adecuado para la realización de signos, tanto en versiones tradicionales como en aquellos iluminados con luces de neón, led u otras fuentes de brillo. El nombre nunca ha sido usado, registrado o patentado por ninguna compañía en el mundo, es único. La marca no está registrada.

##### 5.1 Logotipo

Hecho con el uso de tres letras de la marca, de las cuales la derecha y la izquierda son gráficamente iguales, y la central, está estilizada de una manera particular. Este último también se utiliza en la redacción de la marca, lo que lo hace muy atractivo. Es multidimensional y, por lo tanto, adecuado para todos los usos. Además del de la compañía, se puede usar para todos los fines, como los mencionados anteriormente para la marca. El logo no está registrado.

#### 6. Dominios y sitios web

En correspondencia con este nombre, los dominios de todos los países del mundo son libres, hay solo que elegir la extensión que se quiere registrar. Todos los sitios web se instalarán en servidores de la compañía y serán propietarios para administrar con seguridad cualquier base de datos, de conexión con otras compañías futuras del grupo y todos aquellos que trabajarán en el proyecto **2Projects4All**.

##### 6.1 Registros y derechos de autor

Nombre, logotipo, dominios, certificaciones, gráficos y cualquier otra cosa relacionada con los derechos de autor, todavía están pendientes de completarse, una operación que se completará una vez recibido el financiamiento con el consiguiente inicio de la implementación del proyecto. Como se informó anteriormente, ninguna de las anteriores ha

sido utilizada por nadie. Incluso la investigación en la oficina de patentes y el registro de las marcas fue negativa, por lo tanto no hay ningún problema.

## 7. Tecnología

La tecnología utilizada en las fábricas **2Projects4All**, además de la estándar, también se usará la propia. Significa nuevos equipos y herramientas, especialmente diseñados y desarrollados a lo largo de los años, y que no están en el dominio público y que son necesarios para la creación y producción de productos nacidos durante el desarrollo del proyecto **2Projects4All**. Además, para muchos artículos, se aplicarán nuevos tipos de ciencia tecnológica como cambio radical a los utilizados hasta ahora. Nuevos tipos de motores eléctricos silenciosos, actuadores de nueva generación, accionamientos diseñados para uso intensivo y en condiciones climáticas extremas. Cualquier tipo de tecnología obsoleta será cuestionada y reemplazada por la producida por nuestros laboratorios de investigación. Lo que es muy importante, con respecto a los componentes necesarios para la producción de piezas eléctricas y electrónicas, incluidas las utilizadas en la empresa, no serán exclusivamente estadounidense, sino también de otros mercados, lo que nos permitirá no someternos a posibles chantajes comerciales. Estos componentes son de calidad comprobada y, en algunos casos, superiores a los de América. Habrá tres canales, para evitar cualquier detención o retraso en la producción. Por último, queda la tecnología inherente a los generadores de energía, este argumento será siempre reservado para cualquier persona.

## 8. Patentes

Todos los productos y las tecnologías parcialmente ilustrados en cada documento emitido para la difusión del proyecto **2Projects4All**, están privados de cualquier protección de derechos, lo que hace que el producto sea tangible y atractivo para cualquier sujeto industrial que capte la maravillosa oportunidad. Hay que protegerlos lo más pronto posible.

### 8.1 Ejecución cuberturas

Las protecciones se realizarán en el momento adecuado y solo una vez, como ya se mencionó, todas las patentes estarán disponibles de forma gratuita para las empresas gemelas del proyecto **2Projects4All**, con el fin de que sean inmediatamente productivas y no tengan problemas de investigación y desarrollo.

## 9. Productos y servicios

La gama de artículos que se producirán en las dos plantas ya se ha tratado bajo el título “Primer establecimiento” y “Segundo establecimiento”. Por lo que corresponde a los servicios que ofrecerá la empresa, todos serán de excelente calidad, “reales” y concretos. También requerirá las garantías de productos que serán de un mínimo de 10 años, prorrogables según corresponda, con la posibilidad de que el cliente amplíe esto si cree adquirir una mayor garantía. La asistencia y reparación de los productos será directa o indirecta a través de gerentes calificados. En todos los casos, siempre garantizamos los recambios necesarios, que serán de proporción mínima dada la alta calidad de los productos. Todos los productos estarán equipados con manuales superiores en todos los idiomas, con un video de dvd adjunto para poder ver en ausencia de conexión a Internet, cada detalle del producto, cómo usarlo, mantenerlo, etc.

A través del contenido multimedia ofrecido por el canal radio, TV, YouTube y más, la compañía tendrá la oportunidad de comunicar toda la información en vivo sobre cualquier producto, evento o cualquier otra cosa inherente a la empresa, además de ofrecer problemas sociales, eventos climáticos, supervivencia, ciencia de alimentos, noticias y cualquier otro producto culturalmente interesante. También se transmitirá en varios idiomas, y también será disponible para emitir productos de otros canales de televisión extranjeros, que han ofrecido ponerlos a disposición de forma gratuita para el proyecto **2Projects4All**, incluidos los hermosos entretenimientos culturales “vieja manera” para niños. Radio y Televisión transmitirán H/24 todos los días.

### 9.1 Oportunidades para el cliente

Una forma de fidelizar completamente al cliente en manera de convertirlo también el, en un promotor y vendedor de los mismos productos, es darle la oportunidad de recuperar su inversión. Esto puede hacerse ofreciéndole, por ejemplo, acreditándole 10 Euros por cada cliente que traiga, y que compre un producto de igual o mayor valor. Entonces, siguiendo como ejemplo, si ha gastado 200 euros para comprar una licuadora, debe convencer a 20 clientes para que la compren, y, si lo desea, después de recuperar su suma, puede continuar vendiendo productos convenciendo a otros clientes a comprar. No tendrá que trabajar duro para convencerlos, ya que en su ayuda estará la alta calidad y durabilidad de los productos que se convierten en el punto de fuerza para convencer a los nuevos Clientes. También quien no ha comprado nuestros productos, podrá transformarse lo mismo en un vendedor, dando así la posibilidad a todos de plasmarse en un pequeño empresario de sí mismo, y formarse un corroborante trabajo.

La misma empresa, se encargaría de escindir de la ganancia del Cliente, las tasas que deberán ser abonadas al Gobierno, garantizando así una segura nueva entrada de capitales a la Nación. A esta manera, se quitaría al Cliente el fastidio de tener que denunciar la renta para pequeños montos, que seguramente a causa del fastidio no lo harían. Obviamente, con el Gobierno se tendría que acordarse sobre este nuevo asunto, que tiene que ser rápido y totalmente electrónico en manera de no cargar demasiado sobre la espalda de la compañía. Para el abono de la ganancia de los Clientes, ya que

serán de número elevado, se podría hacer un buen acuerdo con una sociedad de Tarjetas de Crédito en manera, que la transacción sea lo más rápida y barata posible.

## 10. Mercado de referencia

Más del 50% de los productos destinados a la supervivencia, el almacenamiento de alimentos, la iluminación y la generación de energía serán totalmente absorbidos por el mercado sur Americano, el 10% por el mercado Ruso y el resto por los demás mercados. Sin embargo, este es el resultado de una investigación exhaustiva en el continente Americano, donde durante mucho tiempo presenté las ideas de los productos a los distribuidores, minoristas y usuarios finales. Dado que estos países están sujetos a fuertes terremotos y erupciones volcánicas en los últimos 3 años, han provocado que la demanda aumente dramáticamente. La pregunta de larga data sigue siendo que los productos en este campo son muy limitados, de mala calidad, de poca ayuda y sobre todo para algunos exageradamente costosos. Además, en países como Venezuela, Perú, Ecuador y Argentina, diariamente y semanalmente, la electricidad se apaga como un tablero de ajedrez, en diferentes partes de las ciudades por muchas horas, dejando a los usuarios completamente en la oscuridad. Para ellos, la única forma de compensar el problema es utilizar luces de emergencia hechas de baterías y bombillas de automóviles, dejando solo a la imaginación el tiempo que pueden permanecer encendidas. Entonces serán productos apetecibles y de consumo, que tendrán un aumento en las ventas, cada vez que ocurra una erupción o a cada terremoto. Otro mercado útil, con el mismo requisito es Grecia.

### 10.1 Las exigencias del mercado

En el año 2017, 115 terremotos ocurrieron por encima del sexto (6°) grado, en los primeros 5 meses del 2018 ya estamos en 43, con picos de hasta 8°. El grado de intensidad aumenta constantemente y continúa a un ritmo acelerado. En el mundo hay más de 1,200 volcanes activos, inactivos y durmientes, los activos a pleno ritmo hasta la fecha han pasado de 22 a 24, y de estos, solo en el último año y medio se han despertado más de 8, y como dicen los mejores vulcanólogos, esto no es para nada normal. Las cámaras magmáticas están en constante movimiento en todos los volcanes del mundo. Todos estos puntos de referencia, incluso si los medios intentan minimizar los hechos, son la campana de alarma constante para todas las poblaciones sujetas a estos fenómenos, por lo tanto, el mercado de dispositivos y artefactos para la protección de la vida humana está en constante aumento. Principalmente de América del Sur y de toda la costa oeste de Estados Unidos, la gente trata de profundizar y conocer mejor estos productos, pero hacen que la investigación sea vana, porque no encuentran artículos que estén al nivel de las solicitudes de los Clientes. En repentino aumento, están las demandas de alimentos duraderos no perecibles, purificadores de agua y, para nosotros excelente caballo de batalla, luces de emergencias potentes y de larga duración de iluminación. Hablamos de cientos de miles de piezas por producto por año. La demanda de luces de emergencia para uso naval también está aumentando, esto se debe a la mala calidad de las actuales, que no son completamente herméticas, las baterías no duran mucho y se rompen rápidamente. Esto obviamente es un hecho destinado a asegurar que el Cliente vuelva a adquirir otra vez el mismo producto.

### 10.2 Logística y posicionamiento

En todos los países mencionados, ya contamos con contactos, referencias y ubicaciones logísticas. Para el continente sur Americano, como sede de la compañía, se ha designado un país donde ya se ha abierto una empresa como marcador de posición y fue puesta en inactividad, esperando ser re-activada. La ciudad de referencia es la capital, donde ya se han ubicado los posibles centros logísticos en el centro tecnológico de la ciudad donde residen las mejores marcas de tecnología a nivel mundial.

En cuanto a la ubicación de la empresa Madre, de acuerdo con las características del proyecto **2Projects4All**, será donde sea más rentable y con todas las características necesarias requeridas por las especificaciones de construcción de los edificios.

## 11. Equipos especiales

Además de los equipos estándar, muchos de estos serán diseñados y construidos dentro de la empresa, tendrán funciones especiales para la construcción de muchos productos. En el proyecto **2Projects4All**, hay muchas máquinas básicas de que las dos compañías deberán equiparse. A partir de las prensas, hasta la fecha, la orientación es hacia las eléctricas de la Alemana “**Arburg**”, máquinas de alta precisión, rápidas y con un valor “**MTBF**” (tiempo promedio entre las fallas) muy alto. La asistencia, al igual que sus competidores, es muy confiable y las piezas de repuesto siempre están disponibles. La disponibilidad de modelos varía de **5** a más de **2.000** toneladas.

El parámetro promedio inicial de nuestras necesidades, en relación con los proyectos existentes, es de **70** a alrededor de **1.200** toneladas. Serán de inyección directa y bi-inyección para el manejo bi-color de las materias primas. Una o dos prensas para moldear material de silicona, tendrán como orientación las **Austriacas** “**Engel**”, que por excelencia son los mejores para la transformación de esta materia prima. Costo superior a la media, pero que se re-paga con las mismas características de las “**Arburg**”, lo mismo que para la asistencia.

Los centros mecanizados para tornear y fresar, para la construcción de los moldes, podrían ser las máquinas nacidas desde la fusión de las tecnologías **Alemán-Japonesa** de “**Dmg Mori**” o las de “**Mazak**”, máquinas precisas para la multitarea de **5 ejes**. Son dos marcas que tienen un pedigrí excelente y certificado. Por último, pero no menos importante, en evaluación, está una de las empresas de producción de máquinas **Cnc** más antiguas del mundo, la japonesa “**Okuma**”, productora de instrumentos potentes desde el **1898**.

Con referimiento a las máquinas para la electroerosión y robots manipuladores (colaboradores), estoy orientado para los producidos por “**Fanuc**”, dispositivos precisos, de excelente calidad y bien asistidos.

Para los equipos de tratamiento de materias primas, como el secado y la deshumidificación, recurriremos a la **Italiana** “**Moretto**”, que considero uno de los mejores para este tipo de máquinas. Su larga experiencia y solidez empresarial, hace que sea el partner ideal para estos equipos específicos. Sus tolvas aisladas, son muy populares entre los colegas en el campo industrial.

Las carretillas elevadoras de la **Austríaca** “**Jungheinrich**” y la **Estadounidense** “**Caterpillar**” son sin duda la primera opción, sin perjuicio de que, todavía hay dos marcas **Italianas** para dar una consideración precisa. Los primeros dos, son sin embargo, de comprobada fuerza y solidez, argumento que da más garantías en lugar de un posible nuevo producto, incluso si es de la marca **Italiana**. Siempre con las mismas marcas, se podrían comprar transpaletas manuales y eléctricas.

Por último, para no hacer una lista interminable de marcas, por todo lo que se refiere a las máquinas de encintado y bobinado, máquinas de envasado al vacío, máquinas de termoformado, calentadores térmicos, refrigeradoras de refrigeración, máquinas de limpieza, estanterías de almacenamiento de pallet, almacenamiento piezas pequeñas estática o dinámica, pisos intermedios o plataformas de picking, estanterías de alta capacidad para el almacenamiento de moldes, mezcladoras, todo el equipo para la artesanía parte como la carpintería, fontanería, metal, pintura, chorro de arena, etc.. será el **80%** de producción **Italiana**, el resto extranjero.

Maquinarias para el segundo establecimiento, son los especiales para el montaje, manipulación y almacenamiento de las paredes de las casas construidas, donde muy probablemente confiaremos en los aparatos de la “**Weinmann**” del grupo “**Homag**”, especialista leader en el sector. Las máquinas están diseñadas y construidas de medida, según las necesidades del trabajo, y cosa da no subestimarse, son intercambiables y permiten la adición de módulos accesorios sin cambios sustanciales, lo que es una ventaja si se harán cambios a lo largo del camino en el desarrollo de las casas. Con respecto a las engrapadoras y clavadoras, las seleccionaremos entre las mejores, para que puedan durar por mucho tiempo. En cualquier caso, todavía estoy perfeccionando su uso, porque el sistema de ensamblaje que diseñé proporciona el uso de otros métodos con equipo adicional.

Por lo tanto, tenemos una pista concreta, con respecto a los equipos necesarios. Para la mayoría de estos, ya he tenido una fase preliminar de contactos, con respecto a las características técnicas y los requisitos de instalación, será verificado junto con nuestro personal especializado. Por último, en el proyecto **2projects4all**, está prevista la construcción de nuestra parte, de máquinas particulares controladas por **Cnc**, para llevar a cabo procesamientos especiales; esto no es debido solo a que es mucho más barato que comprarlas nuevas, sino que también se hacen para adaptarse al trabajo que avanzará con el tiempo.

En el cálculo de los precios, se han omitido totalmente, los costos de las “**grúas a puente**”, esto se debe, a que hasta que el cobertizo no se ha terminado, no se pueden saber las medidas definitivas, su tamaño real, soportes, etc.. entonces es imposible hacer ni siquiera una sola hipótesis de costo.

## 12. Requisitos económicos

Los requisitos económicos para el desarrollo del proyecto **2Projects4All** serán presentados y discutidos con los potenciales Inversores, donde se visionarán las cuentas en detalle y discutiendo la forma de la inversión sobre toda la herramienta de la empresa.

### 12.1 Crypto Moneda

Dos nombrados economistas Italianos, están interesados en el proyecto **2Projects4All**, así que organizamos videoconferencias para la ilustración completa del proyecto. Uno de ellos ha comenzado a elaborar un plan para la creación de un **Crypto Moneda** completamente dedicado a la nueva empresa, con el fin de obtener el presupuesto suficiente para invertir en el proyecto. El valor nominal del capital que se generará con el Crypto Moneda es igual a 40 millones de euros. El uso para la transformación en capital puede seguir diferentes pautas, después de la oferta pública, también hay otras posibilidades de cotización y tipo de cambio como inversión. Los costos para generar esta moneda son bastante bajos y el tiempo es razonable.

### 13. Cuota Inversionistas

Porcentaje máximo de la empresa disponible para la asignación entre los socios Inversionistas: **30%**. Esta cuota puede ser única o dividirse entre diferentes partes.

#### 13.1 Quien puede ser el “Inversionista” del proyecto “2Projects4All”

Los tipos de Inversionistas que pueden participar en el proyecto, pueden ser de diferentes tipos y también pueden ser de diferente naturaleza.

#### 13.2 Singular y solitario

Es decir, una **persona física** que tiene disponibilidad en la “**faltriquera**”, el dinero para invertir, o en alternativa, disponer de apoyo financiero y bancario tales para respaldar las características del proyecto **2Projects4All**.

#### 13.3 Una gran compañía

Puede ser una **industria única**, con un volumen de ventas superior a **8/12** millones de Euros, que ya está activa en el campo industrial, y que decida expandir sus mercados y su gama de acción, no solo en el ámbito nacional sino también a nivel internacional. Hago hincapié sobre una nota, y es que por ninguna razón la estructura del proyecto cambiará, y las actividades internas de las empresas que nacerán desde el proyecto **2Projects4All**, se mantendrán tal como las diseñé. En otras palabras, no habrá reubicaciones de trabajo o varias mezclas de las actividades de estas dos nuevas empresas con aquellas de los socios industriales, sea simplemente para ahorrar dinero, sea para equipos ya disponibles o por cualquier otro motivo. Esto también es para evitar que, si se nos ocultara que tenemos a un socio con dificultades financieras ocultas, las dos compañías recién nacidas se sumerjan desastrosamente con la misma empresa de socios comerciales. Por lo tanto, no habrá lugar a ningún tipo de fusión, laboral o financiera entre las empresas del proyecto **2Projects4All** y la empresa que desea unirse a nosotros.

#### 13.4 Un grupo de empresas (PYME)

En promedio, con una facturación de entre **500mil** y **8** millones de Euros, que se unen a **un grupo** para financiar el proyecto **2Projects4All**. Este tipo de operación podría unir a las **empresas artesanales** en un solo todo y disfrutar de mayores beneficios, como ya se explicó en la sección “**Motivaciones**” del sitio web oficial del proyecto. La ventaja de este tipo de Financiador, es que me permitiría poner en sucesión rápida, múltiples artículos para ser producidos al mismo tiempo, aumentando proporcionalmente la facturación de todas las compañías involucradas.

#### 13.5 Municipios

**Asociaciones de municipios** que en conjunto deciden invertir en su **propio patrimonio inmobiliario**, ofreciendo una alternativa a todos sus habitantes, para la reestructuración de docenas de edificios al mismo tiempo, renovando el parque de viviendas y adaptándolo a fantásticos esquemas de seguridad y **preservando** el territorio de la cementación salvaje. Además, el régimen de trabajo en los municipios aumentaría, con demoliciones, eliminación de cemento, la transformación del mismo en otras materias primas, la creación de fundamentas especiales del proyecto **2Projects4All** y todas esas obras auxiliarías que el proyecto necesita. Entonces, no solo se beneficiaría el proyecto **2Projects4All**, sino que se realizaría mucho trabajo inducido que permitiría a los municipios reintegrar el dinero invertido en el proyecto **2Projects4All**. En el caso de este tipo de financiamiento, el proyecto **2Projects4All** reportaría la cláusula contractual, que el trabajo secundario e inducido se asignaría obligatoriamente a los trabajadores pertenecientes a los municipios que participan en el proyecto **2Projects4All**.

#### 13.6 Gobiernos

En particular en las áreas más desfavorecidas, sujetos a conflictos o en cualquier caso que estén recuperando la posesión de su territorio, podría haber **Gobiernos** interesados en este tipo de proyectos. La posibilidad de reconstruir casas, en áreas urbanas completas, con métodos de construcción rápidos y eficientes, podría ser una excelente forma de inversión para aquellas naciones que desean hacer cambiar totalmente camino a su gente. También les daría la oportunidad a aquellos que no pueden comprar una casa, a tener un techo sobre sus cabezas, evitando con un solo gasto, de cobrar continuamente a los menos ricos. Las ventajas son las mismas que las operaciones de financiamiento de los municipios, y los seres humanos tendrían otro elemento disponible para comenzar a trabajar nuevamente y enfrentar el futuro con mayor serenidad.

#### 13.7 Personas

Las asociaciones de personas que se **agregan** todos juntos para financiar el proyecto **2Projects4All**, pueden ser personas normales que desean hacer una inversión o un grupo de personas que desean construirse un nuevo hogar, en este caso, su parte del capital se traduce en un simple anticipar el costo de la casa. En otras palabras, es como una operación particular de “**Crowdfunding**”, finanzas de antemano el producto que te se entregará después de la apertura de las compañías.



### 13.8 Mayoristas

Las empresas de distribución, que quieren distribuir todos los productos de las dos empresas creadas por el proyecto **2Projects4All**. Lo aclaro con bastante antelación, para evitar las famosas dos frases, que siendo todos estos artículos producidos para el beneficio de todos, a los que todos tienen derecho, **a nadie y por ningún motivo** recibirán una exclusividad nacional o internacional en estos productos. Esta decisión, incluso si me costará muchos fondos perdidos, la he tomado para evitar cualquier tipo de monopolio o como una posible arma de chantaje contra mí o contra las empresas del proyecto **2Projects4All**. Lo comprenderán muy bien que si un distribuidor se molesta por cada pequeña estupidez, y decide de obstaculizarnos, negándose a distribuir el producto y hemos firmado un contrato exclusivo con él, esto cuándo y cómo lo desee puede truncar la vida útil del producto cuando él lo decida, y esto por supuesto no puedo permitirlo.

### 13.9 Bancos y compañías financieras

Estas entidades son admitidas como socios, con fuertes limitaciones. Como actualmente se encuentran en una gran dificultad, deberán someterse a un régimen especial, que no es de dominio público y que se discutirá solo si alguno de estos organismos se presentará. Obviamente es algo que dudo mucho, dado que por principio, los bancos no creen en nada, y mucho menos en el factor Humano.

### 13.10 Crowdfunding

Como ya describí ampliamente en la sección “**No Crowdfunding**” del sitio web oficial, la de recaudar fondos a través de este medio, lo dejaremos como último recurso si no encontramos a los financiadores como se describió anteriormente. Tal como confirmó **Kickstarter** e **Indiegogo** para el desarrollo de un plan de Crowdfunding, la recaudación de cantidades tan altas implica un inmenso trabajo y, sobre todo, primero tenemos que reunir muchos afiliados y colaboradores que me ayudan en la difusión y promoción del proyecto, **2Projects4All**, esta cosa, que comenzará de inmediato. Como se informó en la sección “Colaborar” del sitio web oficial, es imperativo el apoyo de todos para el éxito de esta operación. Sin la ayuda de los voluntarios, no sería posible alcanzar los objetivos establecidos.

#### 13.10.1 Crowdfunding alternativo

Para Crowdfunding alternativo, en lugar de desmembrar todo el proyecto **2Projects4All** en mil partes para crear diferentes planes de Crowdfunding, según lo solicitado por Kickstarter e Indiegogo, se puede utilizar el Crypto Moneda para financiar el proyecto. Someté la idea a las dos compañías de Crowdfunding que dieron una opinión positiva, y les intriga la idea de tal operación, ya que nunca antes se había intentado financiar un proyecto industrial de esta manera.

### 13.11 Tiempo de salida

El tiempo de salida de la inversión será acordado entre las partes, en el momento oportuno.

## 14.0 Conclusiones

El proyecto **2Projects4All** es una nueva visión Internacional del trabajo proyectado en el futuro, una inversión completa de 180° grados desde la trayectoria habitual y mohosa, todavía rastreada por el viejo sistema. En su complejidad, es una operación simple que involucra en el primer nivel, el involucramiento y participación directa de los trabajadores en su interno, y la de los futuros Clientes, dando la oportunidad a cada uno de crearse un trabajo incluso autónomo y remunerativo.

A diferencia de aquellos que ven el proyecto como un conjunto de productos terminados, no han entendido el verdadero espíritu de este plan. La creación y re-ingeniería de productos no es el único propósito de la empresa. Al compararse con diversos problemas sociales y ambientales, las plantas podrán producir continuamente novedades que cubrirán múltiples campos e intereses para el ser Humano. Basilará la enseñanza, la educación ambiental y social, el perseguimiento y la libertad a la que los participantes podrán acceder será total y sin los actuales métodos coercitivos y deshonestos del sistema.

En cuanto a los productos, estos, en comparación con los actuales, serán preponderantes y de tal satisfacción para los Clientes, que no temo por ninguna pérdida Clientelar en comparación con los mismos competidores. Como ya se explicó en diferentes partes de este documento y en el sitio web oficial del proyecto, los mismos Clientes serán una sólida garantía de venta, de testimonio y de una fuente de publicidad para la empresa. Los clientes, junto con sus trabajadores, serán el verdadero valor agregado de la compañía.

**2Projects4All**, un proyecto auto-regenerador, que se alimentará automáticamente, tanto del capital financiero como del valioso elemento humano. Nunca antes se había intentado algo como esto, creyendo completamente en el ser Humano para salvar a una sociedad moribunda, esa misma sociedad que todos hemos contribuido a destruir.