

COMPOSICIÓN E IDONEIDAD DEL GRUPO OPERATIVO

VERACETICS, S.L www.veracetics.es

Veracetics, S.L. nació como una spin-off del Departamento de Biología Vegetal de la Universidad de Alcalá (UAH), con el objetivo principal de llevar a cabo el diseño, desarrollo, producción y comercialización de nuevos productos a base de extractos vegetales, principalmente productos en base a Aloe vera, orientados al mercado de la cosmética y el de la salud, dirigido tanto al ámbito humano como animal.

Sus fundadores, la Licenciada en Economía Isabel Martínez y los Doctores José Miguel Zapata y Alberto Esteban, poseen más de 20 años de experiencia en el campo de la Biotecnología Vegetal y en la identificación, aislamiento y purificación de principios activos de productos vegetales con interés en los sectores farmacéuticos, cosmético y agroalimentario. Juntos cuentan con una trayectoria de 10 años de investigación y desarrollo en el estudio de la planta de Aloe vera (*Aloe barbadensis* M.), y 2 años de estudio del mercado y viabilidad del proyecto. Es gracias a estos años de investigación cuando identifican una oportunidad de mercado en base a los desarrollos científico-tecnológicos realizados en el Departamento de Biología Vegetal de la Universidad y deciden lanzar una iniciativa empresarial.

Para ello, Veracetics dispone de tecnología propia y un equipo humano especializado multidisciplinar compuesto por 10 personas (3 titulados en áreas de la Biología Vegetal y 7 personas que componen la Dirección y el departamento de producción) Este equipo humano permite el desarrollo de nuevos productos innovadores en base a nuevos procesos desarrollados. El registro de las correspondientes patentes es un aspecto fundamental en el desarrollo de la empresa.

Veracetics es la primera empresa europea que produce Aloe vera con Registro Sanitario: 31.02509/M y con certificación de Agricultura Biológica. Además, es la primera empresa europea que ha realizado estudios de eficacia y seguridad del Aloe vera como ingrediente para cosmética y ha obtenido la certificación por ECOCERT para garantizar que sus productos cosméticos son de origen natural. La empresa también ha sido premiada en varias ocasiones, tanto por centros públicos como privados.

Veracetics desde su creación en 2007, se ha constituido como empresa pionera en España para el procesado del Aloe vera y extractos vegetales, y actualmente es líder del sector de Aloe vera. Gracias su Departamento de I+D, está en constante generación de conocimiento y de desarrollo de nuevos productos para su Alimentario, Cosmético y Veterinario. Está situada en el Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Alcalá de Henares (Madrid), y recientemente ha establecido una nueva sede en Murcia en Dolores de Pacheco (Avda. Virgen de Los Dolores, Pol. Ind. Dolores de Pacheco), 30739 Torre Pacheco-Murcia para el desarrollo de nuevas investigaciones con extractos propios de la Región.

Las líneas de negocio y los productos iniciales de la empresa se centran en:

1. Nutrición y cosmética humana.

- Gel fresco de Aloe vera.
- Extracto seco de Aloe vera.
- Cápsula de gelatina blanda.
- Cápsula blanda para uso tópico en formato "twist of".

2. Nutrición y cosmética animal.

- Gel Puro de Aloe como Protector Dérmico.
- Gel de lavado para cuidado de la piel
- Aloe vera Biológico para su uso como extractos secos para consumo en animales
- Jugo alimenticio de Aloe vera Biológico para su consumo por animales

3. Nuevas moléculas.

CAPACIDAD TECNOLÓGICA E INDUSTRIAL

Siendo imprescindibles para cualquier actividad sus recursos humanos, éstos no son suficientes si no se les dota de los adecuados recursos técnicos y materiales. Veracetics desarrolla su actividad en las instalaciones que posee en el Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Alcalá de Henares (Madrid), las cuales tienen una superficie en conjunto de casi 700 m². Recientemente y para desarrollar nuevos proyectos ha abierto una nueva sede en Murcia para el desarrollo y la investigación de extractos de plantas y microalgas en esta Región.

Veracetics para dar el mejor servicio cuenta, con el más importante de los recursos: un completo y motivado equipo de trabajo. Su plantilla, de 10 personas en la actualidad, cuenta con una elevada experiencia a la hora de ejecutar proyectos con un alto contenido en I+D.

Veracetics posee en su sede un laboratorio de I+D en el que se llevan a cabo todos los trabajos relacionados con los proyectos de I+D que Veracetics desarrolla, el cual se encuentra perfectamente equipado con todos los medios materiales necesarios. Además, cuenta con la colaboración de varias Universidades españolas y con centros de investigación y laboratorios privados.

Estrategia de I+D

Dentro de las líneas de negocio que se desarrollan dentro de Veracetics, la I+D es un pilar fundamental para la empresa, que le permite el desarrollo de novedosos productos, adquiriendo una ventaja competitiva frente a sus socios, competidores y clientes.

La principal estrategia de I+D de Veracetics es promover la investigación mediante la relación entre las Universidades y las empresas del sector de la cosmética y alimentación. De esta manera se consigue que la Universidad, como fuente de generación de conocimiento y núcleo investigador, acceda a la transferencia de tecnología avanzada al tejido empresarial.

Veracetics debido al I+D en continuo desarrollo, estudia y diseña, en colaboración con el cliente, el producto que puede satisfacer sus necesidades. Es decir, ofrece a los clientes productos a la carta, en donde, dependiendo de las necesidades y el uso final de nuestra materia prima, se diseña el

producto específico más adecuado para que pueda aprovechar y obtener la máxima calidad y todas las propiedades que posee el Aloe vera.

Dentro de la estrategia de I+D de Veracetics podemos destacar los siguientes puntos:

- Desarrollo de productos innovadores mediante la utilización de tecnologías propias.
- Conformación de un equipo de I+D sólido que permita una clara diferenciación en el mercado.
- Acuerdos de colaboración estables con entidades de investigación reconocidas.
- Realización de desarrollos en colaboración con empresas especializadas, tanto en el ámbito de la extracción como en la formulación, encapsulación, etc.
- Estrategia a medio plazo de colaboración internacional en I+D, mediante la conformación de consorcios internacionales con los que se pueda abordar el desarrollo de proyectos de I+D de mayor envergadura.
- Estrategia de internacionalización de los proyectos de I+D desarrollados, mediante alianzas tecnológicas con empresas especializadas de otros países.
- Estrategia de protección de la propiedad industrial, mediante la solicitud de las correspondientes patentes a nivel nacional e internacional.

Proyectos de I+D llevados a cabo por la empresa

Algunos de los proyectos de I+D realizados por la empresa se describen a continuación:

- Identificación, aislamiento y producción de extractos de plantas para el desarrollo de nuevos productos de aplicación en nutrición y cosmética.

El objetivo del proyecto se centró en el desarrollo y producción de productos propios con marca Veracetics en base a extractos vegetales.

- Diseño y desarrollo de nuevas moléculas con propiedades antioxidantes: El objetivo del proyecto fue el aislamiento de principios activos para su empleo como fármacos. El aislamiento de

estos principios activos se realizó a nivel experimental en el laboratorio, con los residuos que se generan con las actividades anteriores en la empresa (procesos de extracción de principios activos patentados y empleo de los residuos que se originan de dicho proceso) y se demostró que son moléculas con un alto poder antioxidante), en algunos casos muy superiores al ácido ascórbico.

- Nuevos sistemas de cicatrización: El objetivo principal del proyecto fue la identificación de principios activos a base de proteínas autólogas/ heterólogas y extractos vegetales y vehiculizarlas mediante una matriz polimérica a base de una emulsión de arcilla y valoración de la respuesta sobre la piel in Vitro e in vivo.

Para todos estos proyectos Veracetics, ha obtenido financiación por parte de diversos organismos públicos.

Patentes y modelos de utilidad a nombre de la empresa.

VERACETICS, ha desarrollado una tecnología innovadora (Nº P200302032) en el campo de la extracción de los principios activos de la planta de Aloe vera. Esta tecnología permite extraer los principios activos de esta planta, con dos ventajas manifiestas con respecto a nuestros competidores: por un lado se emplea toda la hoja de la planta, por lo que no se producen residuos vegetales en el

proceso de extracción y se aprovecha todo el material vegetal y por otro lado, se obtiene un extracto libre de contaminantes fenólicos, que permite que este material pueda ser consumido por ingestión.

La tecnología empleada en el proceso de extracción es totalmente biológica, es decir natural y respetuosa con el medio ambiente. Partiendo de materia prima biológica (Certificado por el Comité Andaluz de Agricultura Ecológica Nº 8147/F) y con nuestro proceso de extracción, nuestros productos podrán ser acreditados como productos biológicos en los distintos sectores de consumo, lo que representa un valor añadido frente a nuestros competidores. De este modo, obtenemos un producto, en el que controlamos desde el nivel agrícola hasta el nivel de transformación final, realizando una trazabilidad de los extractos preparados y asegurando al cliente final que adquiere un producto de calidad y sin competencia en el mercado.

1.3. CAPACIDAD COMERCIAL

Descripción de la organización comercial de la empresa

Veracetics lleva más de 5 años difundiendo el uso terapéutico de los extractos vegetales. Han sido numerosas las empresas interesadas en el trabajo de la entidad y la estrategia de negocio de la empresa se basa en un apoyo científico de los productos. El trato al cliente es personalizado, con explicaciones de cada productos y servicios, todos ellos con una base científica.

La publicidad tanto de los productos como de los servicios se realiza a través de Internet y los medios de comunicación tradicionales. También se utiliza como herramienta de marketing las ferias de alimentación productos farmacéuticos, cosméticos y medicina.

La venta de los extractos vegetales irá enfocada a empresas que se dediquen a la elaboración de productos destinados a cosmética, tratamientos capilares, fitoterapia, alimentación, productos biológicos, etc. haciendo especial hincapié en aquellas que tengan un número elevado de productos naturales.

Los tipos de productos que actualmente hay en el mercado natural están aumentando de una manera casi exponencial, según los estudios de mercado llevados a cabo por la entidad, así que también las ventas irán enfocadas a aquellas empresas susceptibles de fabricar ese tipo de productos con la ventaja que presentan estas, puesto que aún no hay una competencia instalada y Veracetics puede ser la primera empresa en ofrecerle el producto.

Las estrategias principales en el sistema de venta serán: sistema de producción (materia prima y proceso ecológico), calidad, precio, y existencias suficientes de extractos para cualquier cliente en cualquier momento.

La venta se realizará mediante un seguimiento personalizado y directo con el cliente, con visitas periódicas ya sean o no necesarias. Cuando el número de clientes en cierta zona sea tan elevado que impida este tipo de trato, se necesitará a otro comercial que irá bajo la supervisión del Director Comercial o bien se delegará la venta de ese producto a un distribuidor oficial que cumplirá ciertos requisitos como Ventas mínimas semestrales y trato con el cliente. Aun así, siempre se intentará que el cliente se sienta valorado por la empresa.

Biosur insectarios s.l. es una empresa de producción de insectos beneficiosos que surgió 1997 como consecuencia de la inquietud medioambiental, generada por el mal uso y abuso de los plaguicidas en los cultivos, y donde la perspectiva del manejo de los mismos como un agroecosistema sólo era tenida en cuenta por un reducido número de profesionales del sector en aquel momento. Esta idea nos puede ayudar mucho más a entender la dinámica del control de plagas, donde el uso de organismos beneficiosos y el de otras técnicas no agresivas para el agroecosistema, son una clara alternativa al empleo de plaguicidas. En aquel año se inició una pequeña cría de insectos útiles, no siendo hasta 1999 cuando comenzamos con una producción comercial. La línea de trabajo que hemos mantenido todos estos años ha sido la de seleccionar y reproducir solamente aquellos insectos beneficiosos que ya estaban de forma espontánea en los cultivos. Esto nos ha llevado a conseguir claros éxitos en el control biológico de determinadas plagas que, hasta entonces, no se habían conseguido.

Biosur insectarios s.l. está ubicada en el Campo de Cartagena, concretamente en el término municipal de San Javier (Murcia) y situada en una finca de cítricos con registro en el Consejo de Agricultura Ecológica de la Región de Murcia - fruta ecológica mediterránea - , donde se prueban ampliamente todos nuestros productos antes de ser comercializados. Nuestra actividad está centrada en la producción y venta de insectos depredadores y parásitos para control biológico de plagas, siendo especialistas en el cultivo de cítricos. En cuanto al aspecto técnico, les podemos ofrecer información y asesoramiento en lo referente a momentos de sueltas y dosis, así como compatibilidad con tratamientos fitosanitarios. Nuestros métodos de cría y nuestra ubicación nos permiten ofrecer unos insectos de gran calidad y con un plazo de menos de 24h entre la recolección y entrega al cliente. Además, nuestros insectos no están criados con dietas artificiales, puesto que su base alimenticia es la misma que el insecto plaga al que están destinados a controlar. De esta manera el potencial de parasitismo o depredación siempre es mayor. Las fechas en las que nuestros clientes pueden tener disponibles nuestros productos van desde principios de abril hasta finales de octubre aunque, dependiendo del insecto, y con una buena planificación previa se pueden alargar estas fechas. Los cultivos a los que van destinados nuestros insectos son mayormente cítricos, uva de mesa, caqui, granado y jardinería, entre otros.

Biosur insectarios S.L cuenta con varios invernaderos y cámaras especiales para la producción de insectos. Todas las instalaciones funcionan con energía solar por lo que son instalaciones de emisión "0"

ASPOAGRO(www.asproagro.es)

Asproagro es una asociación sin ánimo de lucro formada por más de 30 empresas del sector de producción y transformación agroalimentaria de la Región de Murcia. Algunos de los asociados o colaboradores son los siguientes:

Frutas Goostar



MERCOPHAL

ReinaGreen

tonifruit
organic fruit



Cata Fresh

TEYCOMUR
maquinaria

Gruventa
Grupo de ventas hortofrutícolas

verdimed
evolución natural



g foodies
INTERNATIONAL



Casabella
natura

CIKY ORO

citruworld.es

Melon Lo Bérac



AGRIDEMUR
Lean & Green

Marketing de Empresas

AGRO-VERDURAS 2000



ALIMINTER, S.A.



Euro CAVIAR



murciafoods
CANTINA ESPECIAL S.L.

marcove
alimentación

Trigo más



Virgen de la Esperanza
EL AVISO DE GALAFERRA



Frutas Goostar

El Dulce

Mercophal

Toñifruit

Catman Fresh

Cata Fresh (Growers under the same umbrella)

Teycomur maquinas

Gruventa Grupo de ventas hortofrutícolas

Verdimed

Asaja Región de Murcia

Ciky Oro

Citruworld.es

Casabella natura

Marketing de empresas

Agro verduras 2000

Aliminter S.A

El Guapo

Sacoje

Naturalviar

Murciafoods

Gimar

Zambudio aceitunas y encurtidos

Euro caviar

Marcove alimentación

Mas trigo

Her san

Pari Paz

Vega Baja

Virgen de la esperanza Arroz de Calasparra.

En la asociación hay productores agrícolas y transformadores. Estos últimos utilizan gran cantidad de aditivos no naturales para elaborar sus productos. Las microalgas pueden proveer a estos grandes consumidores de multitud de materias primas, extractos, ácidos grasos omega3, etc. de origen totalmente natural y de producción ecológica.

Entre los objetivos de esta asociación figuran:

- Establecer vínculos de unión entre personas y colectivos dedicados a la actividad agraria y alimentaria de la Región de Murcia.
- Ayudar a definir estrategias para la promoción nacional e internacional de los productos relacionados directa o indirectamente con los sectores agrícolas y alimentario.
- Promover, desarrollar y organizar participaciones colectivas o individuales en ferias y eventos.
- Hacer frente a las dificultades que pudieran existir por promociones individuales
- Fomentar los productos, variedades y servicios añadidos a los canales de distribución.
- Favorecer el trato y contacto personal entre productores, fabricantes, distribuidores y comercializadores.
- Colaborar con otras organizaciones españolas y extranjeras afines a los objetivos pretendidos por esta asociación, mediante el establecimiento de las relaciones y convenios que se consideren oportunos.
- Apoyar y fomentar la realización de proyectos de investigación y desarrollo.

Esta asociación tiene acceso de forma directa a miles de productores agrícolas ya que algunos de los socios son comercializadores y tienen contacto directo con los productores, otros son productores y distribuidores al mismo tiempo. Asproagro tiene un gran poder de convocatoria y será esencial en la difusión de las técnicas y metodologías desarrolladas en el mundo agrario y especialmente en el agroalimentario.

IBERMED INGENIERIA ,S.L www.ibermedsostenibilidad.com

Ibermed es una consultora de sostenibilidad con un conocimiento exhaustivo de la situación actual y metas futuras de los agentes económicos, sociales y medioambientales, con el fin de implementar procesos de desarrollo sostenible en las actividades económicas que deriven en una mejora, tanto de la calidad medioambiental como de las condiciones sociales.

Para ello, actuamos como centro de transferencia del conocimiento de universidades y centros de I+D adaptando, probando y escalando las incipientes tecnologías para plantear soluciones a los problemas y/o retos de los distintos sectores económicos y medioambientales que nos permiten dar los pasos adecuados para la implantación de la economía circular.

De este modo somos proveedores eficaces de soluciones válidas e innovadoras en materia de economía circular que nos permite asesorar a nuestros clientes y facilitar su camino hacia el DESARROLLO SOSTENIBLE.

Los pilares en los que IBERMED soporta su actividad y cree firmemente son la investigación y el conocimiento, el rigor científico, en la tolerancia, en el trabajo en equipo y colaboración, en la eficiencia y en la realidad de un mundo mejor, en las generaciones futuras, en la generosidad del ser humano, en la responsabilidad individual. Entre los objetivos de IBERMED destacan:

- Apoyar el cambio hacia una economía eficiente en el uso de los recursos.

- Impulsar la innovación y la competitividad a través de la investigación.
 - Garantizar la seguridad de suministro de recursos esenciales.
 - Limitar los impactos medioambientales del uso de los recursos.
-
- Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos.
 - Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos.
 - Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles.
 - Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.
 - Conservar y utilizar de forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos.
 - Promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y frenar la pérdida de la diversidad biológica.
 - La formación, divulgación y concienciación de la sociedad

La esencia del departamento de I+D+ia está en la colaboración y asociación con universidades y centros de investigación para trasladar sus avances tecnológicos e innovadores desarrollando pruebas de campo, escalado de las tecnologías para su aplicación en los distintos sectores económicos y medioambientales que nos permitan avanzar hacia el DESARROLLO SOSTENIBLE de nuestra sociedad.

Los proyectos que son objeto del departamento de I+D+ia se centran en los distintos sectores de actividad económica que necesitan de nuevas tecnologías y procesos para lograr un uso eficiente de sus recursos, minimizando su impacto ambiental

y logrando ventajas competitivas de diferenciación y diversificación.

El departamento de consultoría en SOSTENIBILIDAD genera soluciones sostenibles a las diferentes problemáticas de nuestra sociedad desde la base de:

- Innovación, mediante el uso de los avances conseguidos en el departamento de I+D+ia
- Análisis sistémico e integrado de todas las variables actuales y futuras.
- Perspectiva global con el objetivo de dar soluciones a situaciones actuales que sean base de DESARROLLO SOSTENIBLE en el futuro.

El departamento de consultoría en SOSTENIBILIDAD se encuentra dividido en las siguientes áreas:

- Área de medio natural, para la conservación y restauración de la fauna, flora y medio natural.
- Área de energía, con el objetivo de disminuir la huella de carbono nuestro asesoramiento se dirige a un uso más eficiente de la energía tanto en su contratación, generación a través de energías renovables y en la eficiencia de los equipos utilizados

- Área de recursos hídricos, con el objetivo de conservación y uso adecuado de las masas de agua como recurso imprescindible para nuestra sociedad, asesoramos e implementamos medidas sobre proyectos, instalaciones, redes de distribución, depuración, tratamientos de desinfección y reutilización de las aguas.
- Área de autorizaciones medioambientales para la adaptación y cumplimiento de la normativa medioambiental de las distintas actividades económicas elaboramos toda la documentación necesaria para las declaraciones de impacto ambiental, planes de vigilancia ambiental, etc., así como asesorar e implementar sobre cambios necesarios en la actividad para adaptarse a los requerimientos legales medioambientales.
- Área de suelos contaminados, asesoramiento sobre tecnologías para actuar sobre suelos contaminados que permitan su regeneración, además de promover actuaciones en distintos sectores cuya actividad acaba provocando una contaminación de los suelos, su degradación, desertificación y pérdida de valor en el ciclo medioambiental
- Área de residuos y reciclaje, nuestro objetivo es trasladar a las distintas actividades las tecnologías y recursos necesarios para que sus actividades no generen residuos, sean reutilizables y se puedan valorizar y en último caso resulten inertes en vertedero

Ibermed ingeniería dispone unas amplias instalaciones en Dolores de Pacheco. Se trata de las instalaciones del Centro Empresarial Municipal de Innovación y Desarrollo .Estas instalaciones cuentan con tres naves experimentales dotadas de laboratorio, oficinas, etc. Además Ibermed mantiene un convenio de Uso con el Ayuntamiento de Torre Pacheco para la utilización de las zonas comunes, en estas se localizan las salas de formación, auditorio de conferencias, salas de trabajo diversas, etc.

La situación es inmejorable ya que se localizan en el polígono industrial de Dolores de Pacheco, un espacio industrial rodeado de explotaciones agrarias de muy diverso tipo y donde se podrán aplicar los resultados obtenidos por el Grupo Operativo. También es un lugar ideal para la realización de actividades formativas, demostrativas o de divulgación entre la población rural agraria.

Las instalaciones también cuentan con más de 3000 m² para la instalación del campo de ensayos, cultivos, balsas evaporadoras, colectores solares térmicos, fresnell o evaporadores por atomización.

Por otro lado IBERMED ha sido beneficiaria recientemente de un proyecto de formación presentado dentro del programa EMPLEAVERDE desarrollado por la Fundación Biodiversidad dependiente del Ministerio de Medio Ambiente. Este proyecto consiste en la realización de actividades formativa para la innovación para conseguir una agricultura sostenible en el Campo de Cartagena. Las actividades formativas se realizarán en nuestras instalaciones de Dolores e Pacheco y en el municipio de Pilar de la Horadada durante el año 2018. Las actividades formativas serán las siguientes:

Curso Acuicultura continental sostenible

Curso cultivos mixtos con acuaponía y aeroponía

Curso utilización eficiente de abonos en agricultura

Curso lucha integrada y biológica en cultivos

Sistemas biológicos y tecnológicos para reducción de nutrientes en masas de agua.

Curso aprovechamiento de residuos agrícolas

Curso Aplicación de energías renovables en la agricultura

La mayor parte de las actividades formativas tienen vinculación directa con la economía circular del agua en el medio rural. En este proyecto participan como colaboradores la Comunidad de regantes Arco Sur Mar Menor, Ecologistas en Acción de la Región Murciana y el Ayuntamiento de Torre Pacheco. El presupuesto total es de 92308,23 de los cuales IBERMED INGENIERÍA, S.L aportará 19533 €, los colaboradores 6240 e y el Fondo Social Europeo 66535 €.

Ibermed Ingeniería,S.L ha desarrollado actividades de I+D+i con diferentes entidades públicas y privadas entre las que destacan:

Instituto Español de Oceanografía

Universidad de Alicante. (UA)

Universidad Politécnica de Cartagena. (UPCT)

Universidad de Murcia. (UMU)

Instituto de Portugal del Mar y la Atmósfera (IPMA)

Banco Nacional de Microalgas

Culticur. Biotecnología en aguas y cultivos, S.L

El proyecto se fundamenta científicamente a través de instituciones educativas como la Universidad Politécnica de Cartagena (Laboratorio de Ecosistemas de la UPCT), Hemos mantenido colaboraciones con Juan José Martínez y Gregorio García Fernández, La Universidad de Alicante con Francisca Jiménez Castalduero de la Universidad de Alicante. Mantenemos conversaciones sobre el proyecto y colaboraciones con Centro Nacional de microalgas, etc.

El grupo Operativo contará con un innumerable equipo de especialistas en las materias tratadas.

Unificándose las investigaciones en este campo de ensayos para conseguir resultados eficaces para el desarrollo de la innovación en bioeconomía basada en microalgas.

ECOLOGISTAS EN ACCION DE LA REGIÓN DE MURCIA

ecologistasenaccion.org/rubrique20.html

Se trata de una asociación sin ánimo de lucro formada por cientos de asociados con una formación diversa. La asociación se centra en diversos ámbitos como la contaminación atmosférica, de suelos, etc. Gestión adecuada de residuos, Impactos ambientales de la Actividad Humana. Etc.

Ecologistas en Acción de la Región Murciana pertenece a varias plataformas de conservación del Medio Ambiente entre los que destaca el Pacto por el Mar Menor.

La asociación ha realizado borradores de diferentes propuestas de planificación de recursos a nivel regional desde el punto de la sostenibilidad y la generación de una baja huella de carbono de las

actividades humanas. Ecologistas en acción tendrá una participación importante en la evaluación de los resultados del proyecto dentro de unos criterios de sostenibilidad ambiental, social y económica además de analizar la huella de carbono de los sistemas desarrollados.

También dispone de una finca cedida en la localidad de Casasblancas (Sucina) para la realización de ensayos de cultivo de algunas especies en sistemas semiextensivos de microalgas.

DISMASAL 2014,S.L

Dimasal 2014 S.L se crea en el año 2014, dedicándose a la producción, venta y distribución de productos mencionados de cosmética principalmente. Nuestros productos se caracterizan por utilizar productos del mar.

Inicialmente la empresa se ha dedicado a la línea de cosméticos, en la actualidad quiera pasar a la de producción de materias primas basándose en la acuicultura.

Dimasal 2014, S.L tiene una antigüedad de más de 3 años, durante todo este tiempo ha vendido por valor de más de 50.000 € anualmente, principalmente a través de sus páginas web www.salesdelmarmenor.com y www.lodotharm.com

La empresa se localiza en una zona con una gran tradición en turismo de salud y belleza. En San Pedro del Pinatar existen numerosos centros vinculados con los tratamientos de talasoterapia, lodos, etc. (Iodomar Barceló, Centro de Talasoterapia, Aguas salinas, etc.). Por eso existe una gran demanda de productos de este tipo. Con la nueva incorporación de los productos y materias primas obtenidos en cultivos de acuicultura esta demanda creemos que aumentará considerablemente.

Actualmente Dimasal 2014, S.L produce los siguientes productos elaborados con productos derivados del mar:

Gel corporal

Champú

Crema corporal

Mascarilla

Exfoliante

Crema facial

Sales de Baño

Lodo marino

Jabón de lodos y algas

Loción balsámica

Todos los productos contienen sales y lodos del Mar Menor.

PEDRO ESCUDERO ALCARAZ www.koralmar.com

A través de la marca Koralmar SCP, estamos cualificados para la realización de instalaciones acuícolas. Nuestras instalaciones son ideales para exposición y almacenaje de productos del mar destinados a los sectores de hostelería y pescaderías.

El metacrilato con el que construimos nuestros acuarios cumple la norma internacional ISO7823-1. Es unas 20 veces más resistente a impactos que el vidrio y más transparente, sus propiedades térmicas y las secciones que empleamos contribuyen a ahorrar energía, evitando además condensaciones en su pared exterior.

Con nuestros equipos se obtienen excelentes resultados con un mantenimiento sencillo y económico.

El equipamiento de nuestros acuarios y viveros cuenta con la correspondiente DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE, según Normativa de la Comunidad Económica Europea.

Somos especialistas en el montaje de sistemas de filtración biológica mediante microalgas y biopelículas bacterianas. Consideramos que nuestra aportación al Grupo Operativo de Bioeconomía del Sureste será de gran utilidad.