# CAPACIDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS DE LAS ENTIDADES DE LOS PARQUES FRENTE AL COVID-19



Ante la alerta sanitaria provocada por el **COVID-19** las empresas y entidades de los parques científicos y tecnológicos españoles miembros de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (**APTE**) se están movilizando para poner al servicio de los organismos competentes en la solución de esta crisis, toda su capacidad científico tecnológica.

A continuación, se describen las capacidades científico - tecnológicas de las empresas y entidades ubicadas en el **Parque Científico Tecnológico de Castilla – La Mancha**.



**Nombre de la empresa**: Yotta Desarrollos Tecnológicos S.L.

**Oferta de la empresa**: la empresa se dedica a realizar diferentes desarrollos tecnológicos. Tiene 3 plataformas tecnológicas de desarrolos

propios, <u>www.lokinn.com</u>, <u>www.inmobilial.com</u> y <u>www.que</u> do.es

**Persona de contacto**: Enrique López de Coca y Sánchez-Escribano

Email: enrique@yottadesarrollos.com Teléfono de contacto: 692067437

Web: www.yottadesarrollos.com



#### AgriSat Iberia, S.L.

AgriSat presta apoyo al sector agrícola mediante asesoramiento sobre dosis de riego y fertilización optimizadas y adaptadas al estado del cultivo en cada momento y a cada zona de cada parcela:

### OBSERVAR, CUANTIFICAR Y DECIDIR A DISTANCIA

- Seguimiento remoto de la evolución de los cultivos mediante imágenes de satélite, para evaluar su estado de idoneidad y detectar posibles zonas con problemas
- Cálculo de las necesidades hídricas de los cultivos con una semana de antelación, para una correcta planificación del riego.

|   | Adecuación de las dosis de fertilización a la evolución<br>real del cultivo en cada zona de una parcela  |
|---|--|
|   | Andrés Cuesta García: Ingeniero Agrónomo. Director Técnico. andres.cuesta@agrisat.es Teléfono: +34 601336888 www.agrisat.es  |
|   | PATTTERNS  |
| Pattterns   | Ciencia de datos aplicado al diseño de productos y servicios.<br>Podemos por ejemplo crear modelos de optimización de rutas o<br>crear plataformas digitales para visualizar la evolución de los<br>datos disponibles. |
|   | Persona de contacto (Nombre y apellidos): Guillermo Fernández Martínez. 690731519 guillermo@pattterns.io   |
|   | www.pattterns.io   |
| Estudio de  Arquitectura César Juan Guillén Tierra y Espacio Arquitecto | Estudio de Arquitectura Tierra y Espacio   |
|   | DISEÑO de prototipo<br>módulo de refugio<br>HABITAT DE EMERGENCIA  |
|   | Cesar Juan Guillen / 652854472 PCTclm c.Investigacion 1. Edif.2_0.12 02006 Albacete cjguillen@arquinex.es www.etierrayespacio.com  |
| <b>OPINATOR</b> °   | OPINATOR (Innology Ventures, SL)   |
|   | Capacidades: Desarrollo y gestión de interacciones digitales inteligentes en la nube y de aplicaciones inteligentes. Encuestas, guías de ayuda, soporte, investigación de mercado, marketing, etc                      |
|   | Persona de contacto Antonio Rodríguez Bueno, arodriguez@opinator.com. Tel. +34 669 490 757 www.opinator.com  |

## ITECAM (Centro Tecnológico del Metal de Castilla-La Mancha)

#### 1. Oferta:

Asesoramiento en normativa para fabricación de equipos

Ensayos, homologación y certificación de equipos

Diseño y dimensionamiento de equipos

Coordinación de proyectos y capacidades de producción de las más de 200 empresas asociadas que configuran el Clúster Itecam, entre las que destacan:

- o Impresión 3D
- o Corte láser
- Fabricación de moldes y por inyección de plástico

Itecam (Centro Tecnológico del Metal de Castilla-La Mancha) colabora con diversas empresas y entidades de la región para comenzar a fabricar masivamente protectores faciales de uso sanitario frente al **COVID-19**. Entre estas destaca la participación de Matricería Campollano, Industrias Mical, Interpolymer, la Asociación 3D Makers, Grupo AMIAB, Print3D Solutions CLM, Nozax 3D, Gráficas Villarrobledo, Gráficas Goyza y TOP Impresión Albacete.



#### 2. Persona de contacto:

Domi Collado - domi.collado@itecam.com - 625 319 873



# 3. Página web de la empresa www.itecam.com

#### POLÍTICA DE PRIVACIDAD:

En cumplimiento de la normativa europea y español de Protección de Datos Personales, le informamos de que sus datos personales serán tratados por la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) con la finalidad de conocer las capacidades científico - tecnológicas de las entidades ubicadas en los parques científicos y tecnológicos españoles miembros de APTE frente al COVID-19 y darle difusión en la web de APTE: wwww.apte.org, así como poder enviarlo a los distintos organismos y ministerios implicados en la respuesta coordinada a las necesidades de esta alarma sanitaria.

Los datos se conservarán mientras la información sea útil y válida, y, en cualquier caso, en cumplimiento de los plazos legales de prescripción que le resulten de aplicación.

Tiene a su disposición la posibilidad de ejercer los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación al tratamiento, oposición y portabilidad; que podrás hacer efectivos dirigiéndose por escrito a la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España – APTE, a la dirección Calle María Curie, nº 35, CP 29590 de Campanillas, de Málaga; o en la dirección de correo electrónico: info@apte.org

En cualquier situación, tendrá derecho a presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD).

Responsable del Tratamiento:

Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) C/ Marie Curie, nº 35, 29590, Málaga CIF nº G33216961