Valoración:

1.958 €

Página: 40

COMITÉS ESTRATÉGICOS DE INNOVACIÓN ESPECIALIZADOS (CEIE)

45 expertos en innovación plantean que afronta el tejido empresarial del



CONJUNTO. Los comités reúnen a representantes empresariales, institutos tecnológicos y científicos.

Los grupos de trabajo del Comité Estratégico de Innovación presentarán sus informes ante el pleno del Alto Consejo Consultivo de I+D+i, el día 19

N. GONZÁLEZ

I 19 de octubre, los Comités Estratégicos de Innovación Especializados (CEIE) presentarán sus propuestas ante el pleno del Alto Consejo Consultivo de I+D+i de la Generalitat Valenciana y, a continuación, se trasladarán al órgano coordinador del Comité Estratégico de Innovación (CEI) para que las valide.

Las innovaciones propuestas por estos equipos de trabajo se difundirán a todo el tejido productivo, para su posterior desarrollo e implementación, bien con capital exclusivamente privado o con el respaldo de la Agència Valenciana de la Innovació. Por lo tanto, en la práctica, el CEI nutrirá y proveerá de proyectos estratégicos a la agencia.

Tras cuatro meses, los CEIE han redactado sus conclusiones, un documento en el que no sólo se exponen las innovaciones propuestas. La documentación analiza cuestiones como si los centros de investigación e institutos tecnológicos cuentan con las capacidades para resolver dichos retos, y plantean políticas de innovación que garanticen la implantación de las innovaciones en el seno de las empresas.

Constituido como un órgano asesor, el (CEI) es el elemento que mejor refleja el ADN de la Agència Valenciana de la Innovació (AVI). Es una iniciativa pionera en España que reúne a empresarios, institutos tecnológicos y científicos de primer orden para proponer soluciones a los grandes retos a los que se enfrentan las empresas de la Comunitat.

ÓRGANO ASESOR

El CEI está compuesto por 45 miembros, al frente del cual está el científico Avelino Corma (Moncofa), cofundador del Instituto de Tecnología Química (ITQ), que ha cosechado múltiples galardones, entre otros el Premio Princesa de Asturias y Rey Jaime I a las Nuevas Tecnologías, por sus investigaciones.

En mayo de 2018, el CEI acotó seis grandes ámbitos que plantean retos para las empresas y oportunidades de desarro-

PROTOCOLO

Las propuestas se difundirán a todo el tejido productivo, para su posterior desarrollo e implementación llo tecnológico sobre las que se han centrado sus trabajos: automoción, agroalimentario, salud, economía circular, tecnologías habilitadoras para la nueva economía e innovación social.

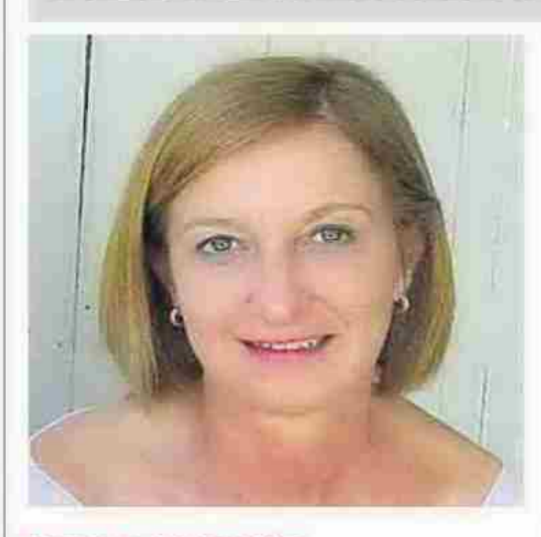
SEIS GRUPOS DE TRABAJO

Con este fin, el CEI estableció unos grupos de trabajo focalizados en cada una de estas áreas, que se han bautizado como Comités Estratégicos de Innovación Especializados (CEIE). Estos equipos reproducen la misma composición del CEI, por lo que están integrados por científicos, institutos tecnológicos y empresarios, estos últimos designados a instancias de la patronal por apuesta por la I+D+i.

Todos tienen como misión la identificación de los principales desafíos empresariales y sus soluciones, a través de tecnologías e innovaciones inéditas.

En la actualidad, los CEIE cuentan con cinco representantes de Castellón de diferentes perfiles: Rosa Llusar, de la UJI, en el Comité de Tecnologías Habilitadoras; Juan Bautista Carda, de la UJI, en el Comité de Economía Circular; Maite Castillo, de UBE, en el Comité de Economía Circular; Cristina Botella, de la UJI, en el Comité de Salud; y Ramón Debón, de Colorker, perteneciente al Comité de Tecnologías Habilitadoras para la nueva economía. ≡

REPRESENTACIÓN CASTELLONENSE



ROSA LLUSAR Catedrática de la UJI

«La creación de la AVI es muy positiva»

--¿Ha resultado una labor enriquecedora?

-Mi participación me ha permitido conocer los factores clave a la hora de transferir conocimiento al ámbito empresarial. Estoy satisfecha de haber podido aportar mi granito de arena.

--¿Por qué son necesarios estos comités?

-Empresarios y científicos estamos de acuerdo en que dicha transferencia del conocimiento es uno de los puntos débiles del sistema español de Ciencia y Tecnológica y esto requiere de un Plan Estratégico. La creación de la AVI y su estructura en comités es sumamente positiva y debería integrarse en un Plan Estratégico que garantizase su continuidad.

--¿Cómo es la relación con los empresarios/científicos?

Excelente. En ningún momento he percibido la existencia de dos mundos separados. Todos remábamos en la misma dirección.

--¿Qué líneas beneficiarían a las empresas de Castellón?

-Puedo afirmar, como miembro del Comité de Tecnologías Habilitadoras, que hemos trabajado en la identificación de retos que puedan implementarse en el mercado en un plazo de dos años y beneficien al mayor número de empresas de la Comunitat Valencia, muchas de ellas ubicadas en la provincia de Castellón.

--¿Algunas propuestas fructificarán en innovaciones?

-Se dan las circunstancias idóneas para que los retos terminen en innovaciones empresariales.



RAMÓN DEBÓN

Gte.Operaciones Colorker

«Existen bases para crear innovaciones»

--¿Ha resultado una labor enriquecedora?

-Ha sido muy provechoso, ya que he logrado entender de una forma práctica las funciones de muchos actores de la innovación valenciana. Todos tenemos un objetivo común y necesitamos hablar el mismo idioma para transmitir nuevas oportunidades.

--¿Por qué son necesarios estos comités?

-Presentar los desafíos con los que se encuentra y encontrará la empresa valenciana, las soluciones tecnológicas y los actores en materia de innovación es un fundamento de base para crear un entorno colaborativo, necesario para generar una economía basada en el conocimiento.

--¿Cómo es la relación con los empresarios/científicos?

-Científicos y empresas han estado alejados, sin hablar el mismo lenguaje y sin conocer las necesidades y el trabajo de ambos. Ahora se crea un foro para alinear hojas de ruta. Generar este hábito colaborativo entre los agentes debe incrementar la competitividad del tejido industrial.

--¿Qué líneas beneficiarían a las firmas de Castellón?

Los desafíos pivotan sobre la tecnología, las personas y la estrategia, desafíos comunes a los sectores y empresas de Castellón.

--¿Algunas propuestas fructificarán en innovaciones?

Las bases están. Tenemos científicos, empresas, centros técnicos, investigación y la apuesta por incentivar las sinergias.

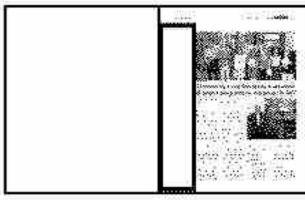
MEDITERRÁNEO

Prensa: DIARIO
Tirada: 13.056

389 €

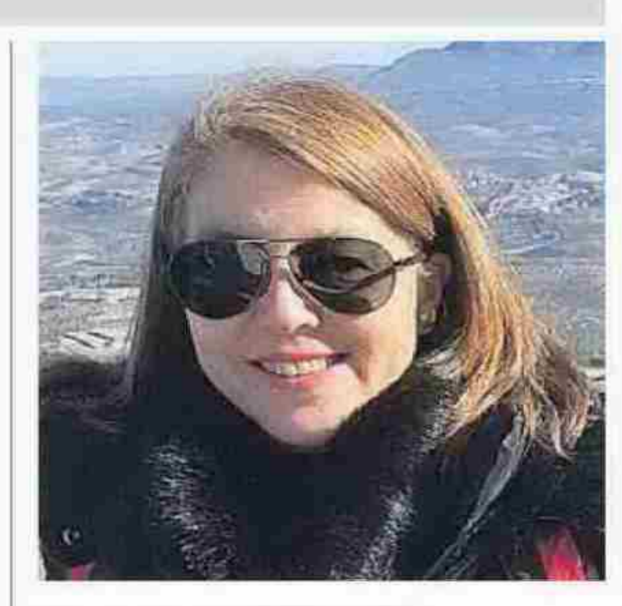
Valoración:

Sección: **ECONOMIA**Difusión: **10.985**



Página: **41**

los retos futuro



MAITE CASTILLO
Senior Manager UBE

«Es enriquecedor

--¿Ha resultado una labor en-

compartir visiones»

riquecedora?

-Ha sido enriquecedor visualizar la situación con enfoques expertos y compartir puntos de vista desde la innovación al mercado.

--¿Por qué son necesarios estos comités?

-Cada CEIE se centra en líneas estratégicas, consensúa los retos y aporta propuestas de soluciones tecnológicas innovadoras, priorizando las parejas reto/solución abordables y de alto impacto. También se identifican los agentes para su desarrollo y las acciones para su implantación.

--¿Cómo es la relación con los empresarios/científicos?

La intención de la AVI ha sido integrar a todos los sectores para fortalecer y hacer más fructífera la buena relación, así como potenciar que la transferencia de innovación llegue a mercado.

--¿Qué líneas beneficiarían a las firmas de Castellón?

-El CEIE de Economía Circular trabaja dos premisas: mantener el valor de los recursos y reducir la generación de residuos, mediante actuaciones relativas al ecodiseño. El cerámico, de plástico, vidrio, automoción, agroalimentario y clasificación están capacitados para participar e implementar esas innovaciones.

--¿Algunas propuestas fructificarán en innovaciones?

Esa es la idea, ya que se basan en oportunidades de innovación que respondan a los retos en base a las capacidades científicas, tecnológicas y empresariales.