

Acta del Pleno del Comité Estratégico de Innovación (CEI) de la Agència Valenciana de la Innovació (AVI), de la Generalitat, celebrado el 18 de diciembre de 2020

Siendo las 11.30 horas del 18 de diciembre de 2020, se reúne mediante videoconferencia el Pleno del Comité Estratégico de Innovación, de la Agència Valenciana de la Innovació, bajo la presidencia del prof. Avelino Corma Canós, y ejerciendo la secretaría Olivia Estrella López, quedando válidamente constituido con el quorum necesario.

La reunión da inicio con el siguiente:

ORDEN DEL DIA

1. Intervención de la Hble. consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital y vicepresidenta de la Agència, Carolina Pascual.
2. Aprobación, si procede, del Acta de la sesión de 10 de diciembre de 2019.
3. Intervención del vicepresidente ejecutivo de la AVI, Prof. Andrés García Reche, sobre el papel del CEI en la estrategia de innovación. Informe de resultados.
4. Informe del presidente del CEI, prof. Avelino Corma, sobre las actividades realizadas por el Órgano Coordinador del CEI.
5. Informe de la secretaria general de la AVI, y del CEI, Olivia Estrella, sobre las conclusiones elaboradas por los Comités de Innovación para su análisis y, en su caso, validación.
6. Reflexiones y propuestas. Actividad del CEI en 2021.
7. Ruegos y preguntas.

Con la asistencia de los siguientes miembros:

Avelino	Corma	Canós	Instituto de Tecnología Química (ITQ)
Manuel	Aragonés	Francés	Instituto Tecnológico del Juguete (AIJU)
José Pío	Beltrán	Porter	Prof. Emérito Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP)
José María	Benlloch	Baviera	Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular (i3M)

Carmen	Berbegal	Roque	ACTIU Berbegal y Formas, S.A.
Miguel	Burdeos	Baño	Suavizantes y Plastificantes Bituminosos, S.L. (SPB)
José	Capmany	Francoy	Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia (iTEAM-UPV)
Eugenio	Coronado	Miralles	Instituto de Ciencia Molecular (ICMol)
Ramón	Debón	Vicent	Colorker, S.A.
Cristina	Del Campo	Asenjo	Instituto Tecnológico Agroalimentario (AINIA)
José	Duato	Marín	Universidad Politécnica de València (UPV)
Marta	García	Pellicer	Instituto Tecnológico de la Energía (ITE)
Francisco	Gavilán	Pérez	Nunsys, S.L.
Rafael	Juan	Fernández	Vicky Foods, S.L.
Gustavo	Mallol	Gasch	Instituto de Tecnología Cerámica (ITC)
Salvador	Martínez	Pérez	Instituto de Neurociencias (IN)
Miguel Ángel	Martínez	Sánchez	Instituto Tecnológico del Calzado y Conexas (INESCOP)
Francisco	Mas	Verdú	Universidad Politécnica de València (UPV)
Cristina	Molina	Rosell	Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA)
Luis	Navarro	Lucas	Alto Consejo Consultivo en Investigación, Desarrollo e Innovación (ACCIDI)
Jorge	Olcina	Cantos	Universidad de Alicante (UA)
Laura	Olcina	Puerto	Instituto Tecnológico de Informática (ITI)
César	Orgilés	Barceló	Red de Institutos Tecnológicos de la CV (REDIT)
Enrique	Ortega	González	Experto en salud pública
José María	Paris	Lluch	Nitroparis, S.L.
Rafael	Pascual	Bernabéu	Antecuir, S.L.
Andrés	Pedreño	Muñoz	AlicanTEC
Mariano	Pérez	Campos	Inst. Tecnológico Metalmecánico Mueble, Madera, Embalaje y Afines (AIDIMME)
Antonio M.	Querol	Villalba	Experto tecnológico
Daniel	Ramón	Vidal	Biopolis, S.L.
Josep	Redón	i Mas	Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA
José Luis	Rubio	Delgado	Alto Consejo Consultivo en Investigación, Desarrollo e Innovación (ACCIDI)
Javier	Sánchez	Lacuesta	Instituto de Biomecánica (IBV)
Fran	Sanchis	Vilanova	Imex Clinic, SL
Francisco	Segura	Hervás	Grupo Segura, S.A.
Damià	Tormo	Carulla	Artax Biopharma, S.L.

Beatriz	Valls	Gras	ITC Packaging Group, S.L.
María Jesús	Vicent	Docón	Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF)
Javier	Zabaleta	Merí	Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y Logística (ITENE)

Excusan su asistencia:

Vicente	Blanes	Juliá	Instituto Tecnológico del Textil (AITEX)
Juan Bautista	Carda	Castelló	Universitat Jaume I (UJI)
José Antonio	Costa	Mocholí	Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS)
María Ángeles	Marcos	García	Universidad de Alicante (UA)
Javier	Martí	Sendra	Centro de Tecnología Nanofotónica de Valencia (NTC)
Amparo	Navarro	Faure	Universidad de Alicante (UA)
María Ángela	Nieto	Toledano,	Instituto Neurociencias (IN)
Nuria	Oliver	Martínez	Data-Pop Alliance
Pau	Villalba	Magraner	Mercadona, S.A.

Invitados:

Carolina	Pascual	Villalobos	Consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital
Andrés	García	Reche	Vicepresidente Ejecutivo de la AVI
Olivia	Estrella	López	Secretaria General de la AVI
Roberto	Arnau	González	Subdirector de Programas de Innovación AVI
María Dolores	Corella	Piquer	Coordinadora CI Alimentación y Dieta Hospitalaria
Joaquín	Martínez	Gómez	Secretario General Técnico AVI
Carlos	Mataix	Sancho	Auditor interno de la AVI
Eugenio	Pellicer	Armiñana	Coordinador CI Movilidad, Transporte e Infraestructuras
Sacramento	Pinazo	Hernandis	Coordinadora CI Soledad no deseada en colectivos vulnerables



1. Intervención de la Hble. consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital y vicepresidenta de la Agència, Carolina Pascual.

Toma la palabra la Consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, Hble. Sra. Carolina Pascual y comienza su intervención recordando que los Comités estratégicos de innovación especializados, durante los últimos dos años, han realizado un gran trabajo, ofreciendo respuesta a más de 20 retos de nuestra sociedad y tejido económico mediante la identificación de alrededor de medio centenar de soluciones tecnológicas e innovaciones orientadas a su implantación en el tejido productivo de la Comunitat Valenciana. Además, todas estas soluciones han sido difundidas a las empresas, en colaboración con la Confederación Empresarial de la Comunitat Valenciana (CEV).

Por lo tanto, el impacto de estos comités estratégicos en las políticas de innovación es cada vez más patente y la prueba es que cada vez se reciben más iniciativas alineadas con los retos-solución propuestos por los expertos, especialmente en los programas con mayor demanda. Por ello, cerca de la mitad de todos los proyectos financiados por la AVI en la convocatoria de 2020 respondieron a estos retos; y este porcentaje ascendió al 100% en los programas de Proyectos estratégicos en colaboración y de Consolidación de la cadena de valor empresarial. Se está consiguiendo transferir soluciones innovadoras al tejido empresarial, que es uno de los objetivos principales de la Agència.

Continúa su intervención señalando que estos logros, además, se producen ante un nuevo escenario para los próximos meses: la AVI tendrá en 2021 un incremento en sus presupuestos de un 84%, al pasar de los 27,15 millones de euros este ejercicio 2020 a 50 para el próximo, lo que muestra el compromiso de la Generalitat con la sociedad del conocimiento: con la innovación y con la ciencia.

Hace un especial reconocimiento a Luis Hernández Sanchis, consejero delegado de Grespania, que ha dejado de formar parte de este comité, y da la bienvenida y agradece las dos nuevas incorporaciones: Jorge Olcina, catedrático de Análisis Geográfico Regional de la Universidad de Alicante; y Ramón Debón, director de Operaciones de Colorker.

Concluye sus palabras citando al químico Venki Ramakrishnan, premio Nobel, que señalaba que el mundo, tal y como lo conocemos, es “el resultado de una interacción entre la ciencia y la tecnología, con una impulsando a la otra hacia adelante”, y que ese es el propósito del legado que se quiere dejar: mejorar nuestras empresas, crear un modelo económico más fuerte y más competitivo en el que la innovación y la ciencia aporten capacidad de resistencia y de reacción.

2. Aprobación, si procede, del Acta de la sesión de 10 de diciembre de 2019.

Seguidamente toma la palabra el presidente del CEI, prof. Avelino Corma, para además de agradecer las palabras de la Consellera, indicar que el Acta de la sesión anterior ha sido remitida a todos los miembros del Comité, dándose por leída, y sometiéndola a votación. No habiendo ninguna salvedad sobre la misma, se aprueba por unanimidad.

3. Intervención del vicepresidente ejecutivo de la AVI, prof. Andrés García Reche, sobre el papel del CEI en la estrategia de innovación. Informe de resultados.

El vicepresidente ejecutivo de la AVI, prof. Andrés García Reche, comienza sus palabras recordando que este Comité ha supuesto, desde su creación, una metodología nueva de trabajo, que consiste en la interacción de la comunidad científica, tecnológica y empresaria, intentando resolver el principal problema que tenemos en la Comunitat Valenciana: la elevación del valor añadido de las empresas, y el logro de actividades económicas con mayor componente innovador. Este Comité tiene como principal misión señalar hacia donde debe dirigirse y orientarse la innovación en esta Comunitat.

Se apoya para sus palabras en una presentación en Power Point, que se adjunta como anexo 1.

Continúa sus palabras señalando que en la reunión de hoy se van a proponer los diferentes pares de retos-soluciones que han planteado los Comités especializados, sobre los que este Pleno deberá pronunciarse, y en su caso, ratificar, para que se puedan primar en la baremación de la convocatoria de ayudas de la Agència para 2021.



Respecto de otros aspectos de la convocatoria de ayudas, señala que los programas de concurrencia competitiva se mantienen con un esquema similar al de 2020, si bien se ha aumentado a tres años la posibilidad de plantear proyectos, atendiendo a una demanda previa del Sistema Valenciano de la Innovación (SVI). Hace una especial referencia a los proyectos estratégicos, y a los retos que los Comités especializados fijaron como prioritarios

Respecto del impacto, cree que es pronto para su evaluación definitiva, pero que a partir del año 2021 y el siguiente, 2022, se podrá saber realmente cual es el impacto en el tejido productivo.

Finalmente, agradece a todos los miembros del Comité, así como a las personas expertas han sido invitadas a las distintas reuniones celebradas, especialistas de reconocido prestigio en sus diferentes campos, el que de forma desinteresada estén colaborando en este proyecto común.

4. Informe del presidente del CEI, prof. Avelino Corma, sobre las actividades realizadas por el Órgano Coordinador del CEI.

A continuación, toma la palabra el presidente del CEI, prof. Avelino Corma Canós. Recuerda las características que a su juicio destacan de la metodología de trabajo de la AVI: un foco permanente de reflexión sobre los retos que tiene el sistema productivo y la sociedad valenciana, y la realización de propuestas de posibles soluciones que, desde el mundo científico, tecnológico y empresarial, se pueden arbitrar. A todo ello hay que dar una respuesta inmediata a corto plazo, aunque también hay que trabajar a medio y largo plazo. Y el sistema se debe retroalimentar: se debe transmitir la información a nuestros científicos, y ser capaces de plantear nuevos proyectos y atacar nuevos retos.

Se apoya para su intervención en una presentación en Power Point, que se adjunta como anexo 2.

Continúa sus palabras señalando que los trabajos de los Comités se han desarrollado en tiempo record, de forma rigurosa, y que las prioridades se han formulado considerando el tejido productivo y la capacidad del SVI para responder a las mismas.



Seguidamente hace un repaso de algunas de las principales novedades que se plantean en la convocatoria de ayudas de 2021: un importante crecimiento presupuestario, de modo que la convocatoria estará dotada con un total de 46 millones de euros, con tres años de plazo de ejecución. Además, se buscan proyectos de alto impacto: los proyectos se tienen que trasladar a una implementación industrial y crear riqueza para la sociedad de la Comunitat Valenciana, porque no sólo es importante distribuir riqueza, sino también crearla.

En el ámbito de la valoración de los proyectos, es voluntad del CEI que la AVI sea muy estricta, y se ha informado que en este sentido se introducirán elementos adicionales puntuables de mejora.

5. Informe de la secretaria general de la AVI, y del CEI, Olivia Estrella, sobre las conclusiones elaboradas por los Comités de Innovación para su análisis y, en su caso, validación.

Seguidamente, toma la palabra a la secretaria general de la AVI, Olivia Estrella, para exponer el siguiente punto del orden del día.

La secretaria general realiza un recorrido pormenorizado del estado de situación de los diferentes Comités estratégicos especializados, y en concreto de cuál ha sido el calendario, contenido y conclusiones de las reuniones celebradas en el año 2020.

Se detiene especialmente en cuatro Comités, el de Alimentación y Dieta Hospitalaria, cuya coordinadora ha sido la profesora Dolors Corella, invitada hoy al Pleno del CEI; el de Soledad no deseada en colectivos vulnerables, coordinado por la profesora Sacramento Pinazo, también invitada al pleno; el de Destinos turísticos inteligentes, coordinado por Manuel Aragonés; y el de Movilidad, Transporte e Infraestructuras, que ha celebrado hace escasos días la última de sus reuniones, y cuyo coordinador es el profesor Eugenio Pellicer, que también hoy nos acompaña. A todos ellos, y a los equipos que han participado en los distintos Comités les traslada también su agradecimiento.

Seguidamente hace un repaso de los principales retos y soluciones planteadas por los Comités, apoyándose en una presentación en Power Point, que se adjunta como anexo 3, y que ha sido distribuida a todos los miembros del Consejo.

Las conclusiones de los Comités especializados son validadas por el Pleno por asentimiento.

6. Reflexiones y propuestas. Actividad del CEI en 2021.

En este punto del orden del día interviene el prof. Avelino Corma para señalar que en opinión del órgano coordinador del CEI cabe hacer una reflexión sobre la necesidad de volver a reunir los distintos Comités constituidos en 2018, y evaluar de nuevo si las conclusiones que se obtuvieron deben ser objeto de revisión, y si cabe plantear nuevos retos, y soluciones asociadas, a la luz de la evolución de las circunstancias (nuevas tecnologías, nuevas regulaciones, los efectos de la pandemia...).

A continuación, le da la palabra al prof. García Reche, que también somete al CEI la conveniencia de constituir para el año 2021 dos nuevos Comités especializados: uno, planteado en la última reunión del Consejo Valenciano de la Innovación, dedicado a la “Economía naranja”, que debe tratar sobre temas como la industria de la cultura, el diseño... ; y otro dedicado al medio ambiente, y en concreto a las consecuencias del proceso de reducción de emisiones de CO2 a la atmósfera, siguiendo la estrategia de la Unión Europea, que ha aprobado el objetivo de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero desde el 40%, que ya estaba aprobado, al 55%, hacia el año 2030; y los retos, soluciones y oportunidades que ello plantea para los sectores productivos de la Comunitat.

Se abre un debate sobre estas propuestas, o cualquier iniciativa que se pueda proponer.

Avelino Corma señala que le parecen muy correctas ambas iniciativas y que, además, el tema concreto de la “descarbonización” o “desfosilización” de las fuentes de energía debería ser un tema transversal y horizontal de todos los Comités especializados.

El prof. José Duato, respecto del nuevo Comité sobre la reducción de gases de efecto invernadero, además de señalar su conformidad y de la oportunidad de la propuesta, propone que se puedan identificar los principales agentes o sectores que más contribuyen al aumento de los niveles del carbónico en la atmósfera. Por ejemplo, añade, en el sector del transporte, habría que ver cuál es el modo de transporte más



contaminante, si el terrestre, el aéreo o el marítimo, y actuar a partir de la información disponible. También cree que las tecnologías de la información tienen un alto consumo de energía. En definitiva, cuando el Comité empiece a trabajar debería tener una buena información de base sobre el balance de elementos contaminantes, y su repercusión directa para establecer prioridades.

En otro orden de cosas, continúa, cuando se ha hecho el análisis de las ayudas se ha visto que las tecnologías habilitadoras tenían una alta importancia en los proyectos de cadena de valor, pero no tanto en los estratégicos, y ello es lógico porque son actuaciones transversales. Opina que deberíamos ser capaces de tomar los proyectos financiados por la AVI, y que puedan ser de aplicación a otras empresas y poder recogerlo en una especie de “Guías prácticas”, de modo que esas tecnologías puedan ser objeto de implantación en otras empresas, o en otros campos.

En relación a la propuesta de relanzar los Comités especializados está de acuerdo con la propuesta, si bien cree que se podrían incorporar también personas distintas a las convocadas entonces, con el fin de abrir opciones a campos de conocimiento no contemplados en aquel momento.

Por último, el prof. Duato plantea que no se ha comentado nada de la estrategia valenciana de la recuperación, así como de la previsión de financiación elevada que se va a plantear en los próximos meses. Quizás habría que hacer una reunión extraordinaria sobre este asunto, concluye.

Mariano Pérez, director de AIDIMME, además de felicitar al CEI y a la AVI por los trabajos también se muestra partidario de revitalizar los CEI existentes, y en concreto el que él coordina, el de Economía circular, así como de ampliar su composición. También se muestra favorable a la creación de los dos nuevos que se han planteado.

Francisco Segura, empresario (Grupo Segura, SA), interviene a continuación para indicar que, en su opinión, estamos en una nueva etapa de la industrialización con grandes cambios, y que es importante redefinir los objetivos, considerando lo sucedido en los últimos años, especialmente en el ámbito de la automoción. La política de descarbonización y en general la protección del medio ambiente, están marcando tendencias muy acusadas en este sector, con un impulso importante de las energías renovables y de la posibilidad de mejorar el almacenamiento mediante las baterías; en

ello se enmarca la opción de construir nuevas gigafactorías para la fabricación de baterías. Tampoco hay que perder de vista el impulso al hidrógeno verde, o la relevancia que tendrá la tecnología 5G para la conducción. Cuando se hicieron las reuniones del Comité de automoción no estaban tan marcadas estas tendencias y, por lo tanto, ve muy oportuna su reactivación.

Miguel Burdeos, empresario (SPB, SL), señala que fue en el órgano coordinador del CEI donde se planteó el tema de la descarbonización, y él está totalmente conforme, considerando las nuevas regulaciones que vendrán desde la UE. Este asunto es muy importante para muchas empresas, concluye, y es importante que desde la Comunitat Valenciana nos podamos anticipar a sus consecuencias, sobre las que todavía no somos plenamente conscientes.

José Luis Rubio, científico, miembro del ACCIDI, además de felicitarse por la relevancia que está tomando la AVI, también cree muy oportuno el Comité de descarbonización que se ha propuesto. Opina, en relación a la existencia de informes de balance de los elementos más contaminantes, que ya existe mucha información al respecto y que habría que rescatarla. Con relación a los proyectos que ha financiado la Agència y ya están concluidos, cree que deberían ser objeto de algún seguimiento posterior, y revisar su aplicabilidad. Por último, expresa dos propuestas concretas al Comité sobre el cambio climático: una, relanzar, otra vez, el impulso del compostaje, que en su día se orientó sobre todo a la agricultura, pero que, por diferentes motivos, se cometieron errores que ahora podrían corregirse. La segunda es que, en las condiciones bioclimáticas que padece la Comunitat, con los impactos atmosféricos y naturales extremos que tiene con cierta frecuencia (inundaciones, incendios, desertificación...), se requieren actuaciones que aumenten la permeabilidad de las superficies del territorio.

Rafael Juan, empresario (Vicki Foods, SL), señala que la pandemia ha cambiado bastante los comportamientos de la población, en general, y de los consumidores, en particular. Pone como ejemplos el aumento de la venta on line, o el nuevo valor que se le ha dado a los envases de los productos y que además va a contracorriente de lo que se venía haciendo hasta ahora. Habrá que ver, en este contexto, la importancia que tendrán los nuevos fondos de recuperación, y en qué medida se podrán presentar proyectos. Respecto de la activación de las reuniones de los Comités (él coordinó el de

agroalimentación), cree que será positivo, y plantea que, en la medida de lo posible, se sigan haciendo mediante videoconferencia.

Salvador Martínez, científico, del Instituto de Neurociencias, insiste en las consecuencias de la pandemia, y señala que está siendo el mayor problema de salud pública en decenios, y que nos está dejando a la sociedad con sensación de falta de potencia y de respuesta tecnológica. De ello se está obteniendo la lección, prosigue, que hay que revisar nuestras capacidades y apoyar centros de respuesta rápida a infecciones. Por otro lado, indica que hasta ahora se han venido estudiando con detalle determinados estresores naturales (por ejemplo, el cambio climático) pero la pandemia nos está situando ante nuevos estresores sociales. Esta situación va a suponer un importante incremento de las dificultades, por ejemplo, para las personas con discapacidad, o para las personas con demencia; cuyo equilibrio frágil se está desestabilizando como consecuencia de la soledad y la incertidumbre. Así, en la nueva etapa habrá que reestructurar muchas cosas, por ejemplo, estudiar un marcador de la huella mental, que podría ser discutido en el Comité estratégico de salud, cuando se reúna de nuevo.

Concluye el prof. Martínez señalando que, respecto a los proyectos tractores que deberán ser financiados por los fondos de reconstrucción, la propia AVI está ejerciendo un claro liderazgo y debería ser objeto de financiación.

El prof. Luis Navarro, científico, del Alto Consejo Consultivo de I+D+i de la Presidencia de la Generalitat, también muestra su conformidad la reactivación de los Comités especializados. Pone el ejemplo del Comité del que es miembro, el de agroalimentación, y cómo en la UE se ha puesto en marcha la nueva iniciativa “De la granja a la mesa” que tiene, a su vez, consecuencias en el orden económico, medioambiental, social, cultural...y sobre el que el Comité de la AVI podría trabajar.

Continúa señalando que es motivo de satisfacción el aumento del presupuesto de la Agència, y así se pidió desde el Alto Consejo Consultivo de I+D+i en un reciente informe al M.H. President. Por último, pregunta cómo se está haciendo la evaluación de los proyectos, y, en concreto, la evaluación científico-técnica, y la expost.

El presidente del CEI, prof. Corma, y el vicepresidente de la AVI, prof. García Reche, responden a las diferentes cuestiones planteadas.

Se muestran totalmente de acuerdo con la necesidad de realizar evaluaciones expost. De hecho, se está planteando que una vez concluidos los proyectos estratégicos deban ser presentados para su valoración final ante una comisión técnica de especialistas. En relación a la evaluación ex-ante de la naturaleza innovadora de los proyectos, se ha contratado con una agencia de evaluación externa, avalada por la ANECA para que a través de las bolsas de personal científico y tecnológico de que disponen (que son ciegas para la AVI), evalúen el carácter innovador de los proyectos.

En relación a los dos nuevos Comités que se han propuesto, sobre los que hay consenso en su creación, el prof. Corma señala que sí que es conocida la contribución de cada sector a la huella de carbono, y que a nivel macro se dispone de mucha información por parte de las asociaciones empresariales. El problema es que no existen balances precisos entre la energía que se va a sustituir (fósil) y las necesidades energéticas de las nuevas fuentes de energía. Se va a sustituir un 55 por ciento de la energía fósil por energías renovables y nadie tiene claro cómo se va hacer esta transformación. Es importante trabajar en este aspecto.

También manifiesta su conformidad a que se pueda convocar un Pleno extraordinario del CEI cuando se tenga una información más precisa respecto de los planes de reconstrucción a financiar desde la Unión Europea.

No hay más peticiones de palabra.

El Comité Estratégico de Innovación aprueba por asentimiento los dos nuevos Comités especializados en economía naranja y en descarbonización; y reactivar los diferentes Comités especializados que no se han reunido en los últimos meses y sobre los que las circunstancias aconsejan una actualización y renovación.

7. Ruegos y preguntas.

No hay más peticiones de palabra.

Antes de concluir el pleno, el prof. García Reche desea que conste en acta el reconocimiento y felicitación del CEI a la profesora Amparo Navarro Faure, catedrática de la Universidad de Alicante, y miembro de este Comité en calidad de científica, por su nombramiento como nueva rectora de esta Universidad, así como el agradecimiento a Jorge Olcina y Ramón Debón (Colorker), por su predisposición a trabajar conjuntamente



como nuevos miembros, y a Manuel Aragonés, Dolors Corella, Eugenio Pellicer y Sacramento Pinazo por haber coordinado con gran profesionalidad los Comités que se les encomendaron. A todos ellos muchas gracias.

La consellera de Innovación, y vicepresidenta de la AVI, Carolina Pascual, realiza un saludo final, agradeciendo a todos los presentes su participación.

El presidente Corma levanta la sesión, siendo las 13:30 horas del día de la fecha

VºBº

La Secretaria General

CORMA
CANOS
AVELINO - DNI
18884907K

Firmado digitalmente
por CORMA CANOS
AVELINO - DNI
18884907K
Fecha: 2021.09.02
09:25:29 +02'00'

Fdo: Avelino Corma Canós