

# El PP prevé a finales de febrero la directiva que convocará el congreso

La dirección autonómica baraja los días 24 o 27 de febrero para reunir a su junta

FELIPE RAMOS VALLADOLID

La maquinaria congresual de los partidos, PP, PSOE, Podemos y Ciudadanos, está ya en marcha y perfectamente engrasada, sobre todo en el caso del Partido Popular, de Ciudadanos y de Podemos, que cuentan ya los días que les restan para la reunión de sus congresos nacionales.

Pero mucho más en lo que respecta al Partido Popular de Castilla y León, que en poco más de un mes tras la celebración del cóncilave nacional tendrá que reunir el autonómico, que se celebrará el 1 de abril en el Auditorio Miguel Delibes de Valladolid.

Una premura en las fechas que hace que en el seno del PP se trabaje ya en la idea de fijar la convocatoria del congreso regional para finales de febrero después de concluir el federal.

Según las fuentes consultadas por EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN, la dirección autonómica del Partido Popular baraja el viernes 24 de febrero o el lunes 27 para la reunión de su junta directiva, aquella en la que se tendrá que dar el pistoletazo de salida al proceso congresual autonómico.

La rapidez en la reunión y en la convocatoria viene marcada por los nuevos estatutos del partido, que se aprobarán durante el congreso nacional, los días 10, 11 y 12 de febrero.

En ellos, previsiblemente y según detallan estas mismas fuentes, se reducirá de 45 a 30 días el plazo para poner en marcha los cóncilaves autonómicos. Un proceso que, una vez iniciado con la convocatoria del mismo, dará una semana de plazo a aquellos que



Herrera, durante una intervención en el partido en una imagen de archivo. ICAI.

quieran presentar su candidatura a la Presidencia.

De existir más de una candidatura, a los quince días serán los militantes quienes decidan con su voto al candidato o candidatos. Una elección que será el mismo día en que se elijan también los compromisarios que acudirán al

congreso del día 1 de abril en Valladolid. Compromisarios que, de llegar dos candidatos, decidirán el nombre del presidente.

Una elección que quedaría cerrada antes de llegar al congreso, si los militantes le dan más de un 50% de su confianza a uno de los aspirantes y, además, éste le saca

más de un 15% de diferencia al segundo. En este caso, ya no sería necesaria la elección por parte de los compromisarios en el cóncilave del próximo 1 de abril en Valladolid.

En el seno del Partido Popular castellano y leonés, existe una unanimidad sobre la continuidad de Juan Vicente Herrera al frente

## Los candidatos tendrán una semana tras la convocatoria para presentarse

## Los militantes elegirán el mismo día a los compromisarios y a los posibles candidatos

de la Presidencia regional y esperan que sólo él sea el candidato.

Un deseo que es expresado por todos y que esperan que se produzca, sobre todo después de las últimas declaraciones del presidente de la Junta en las que dejaba claro que sobre si se repetiría o no como presidente del PP de Castilla y León no había «absolutamente nada» decidido.

Sea como fuere, entre los 'populares' de Castilla y León y en Génova quieren que Herrera siga al frente del partido y desean que así lo manifieste una vez concluya el cóncilave nacional y se produzca la convocatoria del autonómico.

Fernández Carriedo cifró, además, en cinco millones de euros la cifra invertida por la Junta para contratar personas con discapacidad por parte de las entidades locales «lo que llevó a la contratación de unos 5.000 trabajadores con discapacidad el año pasado por parte de las administraciones locales con ayuda de la Junta de Castilla y León». En la actualidad y según cifras aportadas por la Consejería, son 15.000 las personas con discapacidad que trabajan en Centros Especiales de Empleo.

Fernández Carriedo, cifró ayer en 29,4 millones la cantidad invertida por la Junta para el impulso de la formación destinada a la mejora de la cualificación de trabajadores desempleados. «En total son 612 cursos de formación de especialidades adecuadas a las demandas de puestos por las empresas», explicó.

## El CES premia estudios sobre el e-turismo, la cocaína y los males de la vida

BURGOS

Tres estudios sobre las enfermedades de la vida, el consumo de cocaína y los e-turistas se alzaron con tres accésit en la primera edición del Premio de Investigación conjunto que convoca el Consejo Económico y Social (CES) y el Campus de Excelencia Internacional, CEI Triangular-E3, integrado por las universidades públicas de Burgos, León y Valladolid.

En concreto, se trata de las investigaciones 'Control biológico de las enfermedades de madera de vid: un reto en la sostenibilidad del sector vitivinícola de Castilla y León', 'Hipersensibilidad alérgica a cocaína en población consumidora y alérgica de Castilla y León' y '¿Cómo son los e-turistas en Castilla y León? Tipología y Recomendaciones estratégicas para las empresas turísticas'.

El jurado, que dejó el primer premio desierto, valoró las implicaciones económicas y sociales de la investigación y su productividad científica, como elementos que impulsan el progreso social, la salud y la actividad económica en Castilla y León.

El estudio sobre el 'Control biológico de las enfermedades de madera de vid: un reto en la sostenibilidad del sector vitivinícola de Castilla y León' fue dirigido por el equipo de investigación de Pedro Antonio Casqueiro Luelmo, catedrático de Escuela Universitaria de la Universidad de León.

La investigación sobre la 'Hipersensibilidad alérgica a cocaína en población consumidora y alérgica de Castilla y León' fue coordinada por Alicia Armentia Medina, doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valladolid y jefa del Servicio de Alergología del Hospital del Río Hortega de Valladolid. Investiga la determinación de anticuerpos específicos de la cocaína para el diagnóstico y la prevención de anafilaxias en población consumidora, pero también por su importancia en su uso anestésico y analgésico incluidos los usos en cirugía.

El trabajo '¿Cómo son los e-turistas en Castilla y León? Tipología y Recomendaciones estratégicas para las empresas turísticas' fue presentado por el equipo de investigación dirigido por Sonia San Martín Gutiérrez, doctora en Ciencias Económicas por la Universidad de Burgos.

## Empleo aumentará la ayuda a la contratación de discapacitados

Carriedo cifra en 15.000 los beneficiarios por la medida para los que hasta ahora subvencionaba el 50% del Salario Mínimo y ahora lo incrementará al 75%

VALLADOLID

El consejero de Empleo, Carlos Fernández Carriedo, anunció ayer en Segovia «el compromiso» de la Junta de aumentar la ayuda a la contratación de personas con discapacidad de especial dificultad en los Centros Especiales de Empleo. La ayuda pasará del 50% del Salario Mínimo interprofesional para el coste de la prestación de la actividad al 75%. En 2016 y según informó Fernández Carriedo, la Junta destinó

en este concepto 18 millones de euros.

Fernández Carriedo consideró el aumento como un paso «ciertamente relevante» para los nuevos contratos de personas con discapacidad y manifestó que la medida «va a facilitar más contratación». Recordó, además, que la Junta aprobó en 2016 «un mecanismo específico de contratación de contratos públicos de servicios o vienes donde hay una exigencia de com-

promiso social corporativo de número de personas con discapacidad en las empresas».

El consejero explicó también que en los últimos años elavaron la cuota de exigencia de contratación «por encima de lo exigido legalmente para la protección de trabajadores por parte de la Junta con personas con discapacidad que es del siete por ciento y que puede llegar al diez por ciento cuando hablamos de discapacidad intelectual», añadió.

## Tres estudios sobre las enfermedades de la vid, el uso de cocaína en sanidad y los e-turistas, reconocidos en los Premios de Investigación del CES

El jurado del galardón, que por primera vez convoca la institución propia junto al Campus de Excelencia Internacional, valora las implicaciones económicas, sociales y científicas

ICAL

Tres estudios sobre las enfermedades de la vid, el consumo de cocaína y los e-turistas se alzaron con tres accésit en la primera edición del Premio de Investigación conjunto que convoca el Consejo Económico y Social (CES) y el Campus de Excelencia Internacional, CEI Triangular-E3, integrado por las universidades públicas de Burgos, León y Valladolid), según publica hoy el Boletín Oficial de la Comunidad (Bocyl). En concreto, se trata de las investigaciones 'Control biológico de las enfermedades de madera de vid: un reto en la sostenibilidad del sector vitivinícola de Castilla y León', 'Hipersensibilidad alérgica a cocaína en población consumidora y alérgica de Castilla y León' y '¿Cómo son los e-turistas en Castilla y León? Tipología y Recomendaciones estratégicas para las empresas turísticas'.

El jurado, que dejó el primer premio desierto, valoró las implicaciones económicas y sociales de la investigación y su productividad científica, como elementos que impulsan el progreso social, la salud y la actividad económica en Castilla y León.

El estudio sobre el 'Control Biológico de las enfermedades de madera de vid: un reto en la sostenibilidad del sector vitivinícola de Castilla y León' fue dirigido por el equipo de investigación de Pedro Antonio Casquero Luelmo, catedrático de Escuela Universitaria de la Universidad de León. El trabajo aborda la problemática que presentan los viñedos de la Comunidad debido a la proliferación de los hongos que afectan a la madera de vid, una enfermedad que actualmente carece de una solución eficaz y que afecta a más de 1.600 hectáreas repartidas por Castilla y León.

En opinión de los expertos, las enfermedades de madera de vid se pueden considerar como la "filoxera del siglo XXI". La investigación premiada propone un control biológico sostenible de estas enfermedades de la vid que sustituya el uso de pesticidas o contaminantes, lo que sin duda tiene gran interés profesional y económico para el sector vitivinícola regional, explican desde el CES en un comunicado.

Por su parte, la investigación sobre la 'Hipersensibilidad alérgica a cocaína en población consumidora y alérgica de Castilla y León' fue coordinada por Alicia Armentia Medina, doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valladolid y jefa del Servicio de Alergología del Hospital del Río Hortega de Valladolid. Investiga la determinación de anticuerpos específicos de la cocaína para el diagnóstico y la prevención de anafilaxias en población consumidora, pero también por su importancia en su uso anestésico y analgésico incluidos los usos en cirugía. Esta línea de investigación ya se desarrolló para los opioides, obteniéndose una patente nacional y europea. La investigación actual tiene la intención de obtener resultados patentables que permitan una aplicabilidad similar a los opioides.

La investigación premiada presenta un buen resultado para la línea de investigación emprendida, que muestra la existencia de alergias hasta ahora desconocidas, lo que tiene importantes repercusiones sociales, terapéuticas y legales para desarrollar estrategias de salud.

Finalmente, el trabajo '¿Cómo son los e-turistas en Castilla y León? Tipología y Recomendaciones estratégicas para las empresas turísticas' fue presentado por el equipo de investigación dirigido por Sonia San Martín Gutiérrez, doctora en Ciencias Económicas por la Universidad de Burgos. La investigación parte de una encuesta resultado de un trabajo de campo estadístico, con una muestra seleccionada de turistas que han efectuado su compra de paquete turístico de forma electrónica con destino a Castilla y León y que tienen la intención de volverlo a hacer.

Los resultados permiten la segmentación de los e-turistas y ofrece claves para la diferenciación estratégica en la comunicación e interacción de la industria turística para una mayor eficiencia y eficacia en el proceso de repetición de compra. Este tipo de investigaciones aporta información estratégica para la actividad del sector turístico regional.

### Transferencia del conocimiento

Los tres trabajos premiados están galardonados con 3.000 euros cada uno como finalistas. El Premio de Investigación Científica fue creado conjuntamente por el Consejo Económico y Social (CES) y las tres universidades públicas de Castilla y León que integran el Campus de la Excelencia, mediante acuerdo suscrito el pasado 2 de marzo de 2016 en Burgos. Se trata de un galardón con el que pretenden impulsar la transferencia de conocimiento como representantes tanto de la comunidad académica como de la sociedad civil organizada, que forma parte del Consejo Económico y Social de Castilla y León: organizaciones sindicales, patronales, agrarias, consumidores, cooperativas y sociedades laborales.

La convocatoria del Premio tiene carácter anual con el propósito de contribuir al conocimiento y al desarrollo económico y social de la Comunidad, reconociendo los mejores trabajos de investigación, con el fin de convertirse en uno de los galardones más prestigiosos destinados a investigadores de la Comunidad Universitaria.

# LA VANGUARDIA

CYL-CAMPUS EXCELENCIA

## **CES premia investigaciones de enfermedad vid, uso opiáceos y hábitos turismo**

Valladolid, 25 enero

Una investigación sobre las enfermedades en la madera de la vid, otra acerca del uso terapéutico de los opiáceos y una más referente a los hábitos de los turistas en la comunidad autónoma, han sido galardonadas por el Consejo Económico y Social de Castilla y León (CES).

Las tres han sido distinguidas con los Premios Investigación 2016 que anualmente entregan el CES y el Campus Excelencia del que forman parte las universidades de León, Valladolid y Burgos, y de donde han partido las investigaciones, han informado hoy fuentes de la organización.

El catedrático Pedro Antonio Casquero (Universidad de León) ha dirigido el estudio "Control biológico de las enfermedades de madera de vid: en reto en la sostenibilidad del sector vitivinícola de Castilla y León", que analiza la proliferación de hongos de diversas clases en la madera de la vid.

Esta patología, conocida como la filoxera del siglo XXI, no tiene actualmente ninguna solución eficaz, afecta a más de 1.600 hectáreas de viñedo en la comunidad autónoma, y la investigación propone un control biológico de las cepas al margen del uso de pesticidas y contaminantes.

Un equipo de la Universidad de Valladolid, dirigido por la doctora Alicia Armentia, jefa del Servicio de Alergología del Hospital Universitario Río Hortega (HURH), ha analizado en su trabajo la localización de determinados anticuerpos específicos de la cocaína para la prevención de anafilaxias (reacciones grave del paciente a la administración de sustancias) en los consumidores.

Este trabajo destaca también por el uso de anestésico y analgésico de los opiáceos en el uso de la cirugía.

La última investigación distinguida, dirigida por Sonia San Martín, doctora en Ciencias Económicas por la Universidad de Burgos, se refiere a los hábitos del e-turista, la información y consultas recabadas por el visitante en las redes sociales antes de emprender su viaje, y que ofrece claves para la estrategia institucional o del sector privado en este apartado.

Cada uno de los trabajos recibirá 3.000 euros de premio donde el jurado ha destacado las implicaciones económicas y sociales de esos análisis para impulsar el progreso social, la salud y la actividad económica en la comunidad autónoma.

## **Un estudio sobre las enfermedades de la vid llevado a cabo en la ULE, galardonado en los Premios de Investigación del CES**

El jurado del galardón, que por primera vez convoca la institución propia junto al Campus de Excelencia Internacional, valora las implicaciones económicas, sociales y científicas | La dotación del galardón es de 3.000 euros

25 enero 2017

Tres estudios sobre las enfermedades de la vid, el consumo de cocaína y los e-turistas se alzaron con tres accésit en la primera edición del Premio de Investigación conjunto que convoca el Consejo Económico y Social (CES) y el Campus de Excelencia Internacional, CEI Triangular-E3, integrado por las universidades públicas de Burgos, León y Valladolid, según publica este miércoles el Boletín Oficial de la Comunidad (Bocyl).

En concreto, se trata de las investigaciones 'Control biológico de las enfermedades de madera de vid: un reto en la sostenibilidad del sector vitivinícola de Castilla y León', 'Hipersensibilidad alérgica a cocaína en población consumidora y alérgica de Castilla y León' y '¿Cómo son los e-turistas en Castilla y León? Tipología y Recomendaciones estratégicas para las empresas turísticas'.

El jurado, que dejó el primer premio desierto, valoró las implicaciones económicas y sociales de la investigación y su productividad científica, como elementos que impulsan el progreso social, la salud y la actividad económica en Castilla y León.

Uno de los premios recayó en la Universidad de León. El estudio sobre el 'Control Biológico de las enfermedades de madera de vid: un reto en la sostenibilidad del sector vitivinícola de Castilla y León' fue dirigido por el equipo de investigación de Pedro Antonio Casquero Luelmo, catedrático de Escuela Universitaria de la ULE. El trabajo aborda la problemática que presentan los viñedos de la Comunidad debido a la proliferación de los hongos que afectan a la madera de vid, una enfermedad que actualmente carece de una solución eficaz y que afecta a más de 1.600 hectáreas repartidas por Castilla y León.

En opinión de los expertos, las enfermedades de madera de vid se pueden considerar como la "filoxera del siglo XXI". La investigación premiada propone un control biológico sostenible de estas enfermedades de la vid que sustituya el uso de pesticidas o contaminantes, lo que sin duda tiene gran interés profesional y económico para el sector vitivinícola regional, explican desde el CES en un comunicado.

### **Otros premios**

Por su parte, la investigación sobre la 'Hipersensibilidad alérgica a cocaína en población consumidora y alérgica de Castilla y León' fue coordinada por Alicia Armentia Medina, doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valladolid y jefa del Servicio de Alergología del Hospital del Río Hortega de Valladolid. Investiga la determinación de anticuerpos específicos de la cocaína para el diagnóstico y la prevención de anafilaxias en población consumidora, pero también por su importancia en su uso anestésico y analgésico incluidos los usos en cirugía. Esta línea de investigación ya se desarrolló para los opioides, obteniéndose una patente nacional y europea. La investigación actual tiene la intención de obtener resultados patentables que permitan una aplicabilidad similar a los opioides.

La investigación premiada presenta un buen resultado para la línea de investigación emprendida, que muestra la existencia de alergias hasta ahora desconocidas, lo que tiene importantes repercusiones sociales, terapéuticas y legales para desarrollar estrategias de salud.

Finalmente, el trabajo '¿Cómo son los e-turistas en Castilla y León? Tipología y Recomendaciones estratégicas para las empresas turísticas' fue presentado por el equipo de investigación dirigido por Sonia San Martín Gutiérrez, doctora en Ciencias Económicas por la Universidad de Burgos. La investigación parte de una encuesta resultado de un trabajo de campo estadístico, con una muestra seleccionada de turistas que han efectuado su compra de paquete turístico de forma electrónica con destino a Castilla y León y que tienen la intención de volverlo a hacer.

Los resultados permiten la segmentación de los e-turistas y ofrece claves para la diferenciación estratégica en la comunicación e interacción de la industria turística para una mayor eficiencia y eficacia en el proceso de repetición de compra. Este tipo de investigaciones aporta información estratégica para la actividad del sector turístico regional.

### **Transferencia del conocimiento**

Los tres trabajos premiados están galardonados con 3.000 euros cada uno como finalistas. El Premio de Investigación Científica fue creado conjuntamente por el Consejo Económico y Social (CES) y las tres universidades públicas de Castilla y León que integran el Campus de la Excelencia, mediante acuerdo suscrito el pasado 2 de marzo de 2016 en Burgos. Se trata de un galardón con el que pretenden impulsar la transferencia de conocimiento como representantes tanto de la comunidad académica como de la sociedad civil organizada, que forma parte del Consejo Económico y Social de Castilla y León: organizaciones sindicales, patronales, agrarias, consumidores, cooperativas y sociedades laborales.

La convocatoria del Premio tiene carácter anual con el propósito de contribuir al conocimiento y al desarrollo económico y social de la Comunidad, reconociendo los mejores trabajos de investigación, con el fin de convertirse en uno de los galardones más prestigiosos destinados a investigadores de la Comunidad Universitaria.

25/01/2017--10:37 GMT

CYL-CAMPUS EXCELENCIA

## CES premia investigaciones de enfermedad vid, uso opiáceos y hábitos turismo

Valladolid, 25 ene (EFE).- Una investigación sobre las enfermedades en la madera de la vid, otra acerca del uso terapéutico de los opiáceos y una más referente a los hábitos de los turistas en la comunidad autónoma, han sido galardonadas por el Consejo Económico y Social de Castilla y León (CES).

Las tres han sido distinguidas con los Premios Investigación 2016 que anualmente entregan el CES y el Campus Excelencia del que forman parte las universidades de León, Valladolid y Burgos, y de donde han partido las investigaciones, han informado hoy fuentes de la organización.

El catedrático Pedro Antonio Casquero (Universidad de León) ha dirigido el estudio "Control biológico de las enfermedades de madera de vid: un reto en la sostenibilidad del sector vitivinícola de Castilla y León", que analiza la proliferación de hongos de diversas clases en la madera de la vid.

Esta patología, conocida como la filoxera del siglo XXI, no tiene actualmente ninguna solución eficaz, afecta a más de 1.600 hectáreas de viñedo en la comunidad autónoma, y la investigación propone un control biológico de las cepas al margen del uso de pesticidas y contaminantes.

Un equipo de la Universidad de Valladolid, dirigido por la doctora Alicia Armentia, jefa del Servicio de Alergología del Hospital Universitario Río Hortega (HURH), ha analizado en su trabajo la localización de determinados anticuerpos específicos de la cocaína para la prevención de anafilaxias (reacciones grave del paciente a la administración de sustancias) en los consumidores.

Este trabajo destaca también por el uso de anestésico y analgésico de los opiáceos en el uso de la cirugía.

La última investigación distinguida, dirigida por Sonia San Martín, doctora en Ciencias Económicas por la Universidad de Burgos, se refiere a los hábitos del e-turista, la información y consultas recabadas por el visitante en las redes sociales antes de emprender su viaje, y que ofrece claves para la estrategia institucional o del sector privado en este apartado.

Cada uno de los trabajos recibirá 3.000 euros de premio donde el jurado ha destacado las implicaciones económicas y sociales de esos análisis para impulsar el progreso social, la salud y la actividad económica en la comunidad autónoma. EFE

rjh

Referencia: 22826677

Temática: Educación | Política ; Regiones/Autonomías

TXT

NewsML

