

II. Que es done compte a les Corts de les mesures que s'adopten i de les actuacions que es duguen a terme respecte d'això en el termini de dos mesos.

Palau de les Corts
València, 2 de juny de 2016

La presidenta
Belén Bachero Traver

La secretària
Beatriz Gascó Verdier

Resolució 237/IX, sobre la creació d'un servei valencià de meteorologia, aprovada per la Comissió de Medi Ambient, Aigua i Ordenació del Territori en la reunió del 2 de juny de 2016

PRESIDÈNCIA DE LES CORTS

Per tal de complir el que hi ha disposat en l'article 95.1 de l'RC, s'ordena publicar en el *Butlletí Oficial de les Corts* la Resolució 237/IX, sobre la creació d'un servei valencià de meteorologia, aprovada per la Comissió de Medi Ambient, Aigua i Ordenació del Territori en la reunió del 2 de juny de 2016.

Palau de les Corts
València, 2 de juny de 2016

El president
Enric Morera i Català

COMISSIONAT DE MEDI AMBIENT, AIGUA I ORDENACIÓ DEL TERRITORI

La Comissió de Medi Ambient, Aigua i Ordenació del Territori, en la reunió del 2 de juny de 2016, ha debatut el text de la Proposició no de llei sobre la creació d'un servei valencià de meteorologia, presentada pel Grup Parlamentari Socialista (RE número 5.044, BOC número 45) i l'esmena presentada pel Grup Parlamentari Compromís (RE número 26.217).

Finalment, d'acord amb el que hi ha establert en l'article 162 de l'RC, ha aprovat la proposició no de llei amb el text de l'esmena incorporat en la resolució següent:

RESOLUCIÓ

Les Corts Valencianes insten el Consell de la Generalitat perquè, a través de la Conselleria d'Agricultura, Medi ambient, Canvi climàtic i Desenvolupament rural, s'inicien:

1. L'estudi de viabilitat sobre la posada en marxa d'un servei valencià de meteorologia (SVM) a partir dels serveis existents en l'administració pública de la Generalitat Valenciana i el seu sector públic instrumental i que preste servei, en el seu àmbit d'actuació, a totes les necessitats de la Generalitat.

II. Que se dé cuenta en Les Corts de las medidas que se adopten y de las actuaciones que se lleven a cabo al respecto en el plazo de dos meses.

Palau de les Corts
Valencia, 2 de junio de 2016

La presidenta
Belén Bachero Traver

La secretaria
Beatriz Gascó Verdier

Resolución 237/IX, sobre la creación de un servicio valenciano de meteorología, aprobada por la Comisión de Medio Ambiente, Agua y Ordenación del Territorio en la reunión del 2 de junio de 2016

PRESIDENCIA DE LES CORTS

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 95.1 del RC, se ordena publicar en el *Butlletí Oficial de les Corts* la Resolución 237/IX, sobre la creación de un servicio valenciano de meteorología, aprobada por la Comisión de Medio Ambiente, Agua y Ordenación del Territorio en la reunión del 2 de junio de 2016.

Palau de les Corts
Valencia, 2 de junio de 2016

El presidente
Enric Morera i Català

COMISIÓN DE MEDIO AMBIENTE, AGUA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

La Comisión de Medio Ambiente, Agua y Ordenación del Territorio, en la reunión del 2 de junio de 2016, ha debatido el texto de la Proposición no de ley sobre la creación de un servicio valenciano de meteorología, presentada por el Grupo Parlamentario Socialista (RE número 5.044, BOC número 45) y la enmienda presentada por el Grupo Parlamentario Compromís (RE número 26.217).

Finalmente, de acuerdo con lo establecido en el artículo 162 del RC, ha aprobado la proposición no de ley con el texto de la enmienda incorporado en la siguiente resolución:

RESOLUCIÓN

Las Corts Valencianas instan al Consell de la Generalitat para que, a través de la Conselleria de Agricultura, Medio ambiente, Cambio climático y Desarrollo rural, se inicien:

1. El estudio de viabilidad sobre la puesta en marcha de un servicio valenciano de meteorología (SVM) a partir de los servicios existentes en la administración pública de la Generalitat Valenciana y su sector público instrumental y que preste servicio, en su ámbito de actuación, a todas las necesidades de la Generalitat.

2. Els contactes amb les diferents entitats de meteoròlegs aficionats per a comptar amb la seua opinió i la disponibilitat de sumar les seues pròpies estacions.

3. Les converses amb Aemet per a arribar a acords de cooperació mútua en l'hipotètic cas d'iniciar el desenvolupament del futur servei valencià de meteorologia (SVM), com també en l'intercanvi de dades i resultats dels estudis. Posteriorment, establir contactes amb totes les entitats públiques i organismes sense ànim de lucre que puguen sumar-se al projecte de gestió d'un SVM.

Palau de les Corts
València, 2 de juny de 2016

La presidenta
Belén Bachero Traver

La secretària
Beatriz Gascó Verdier

Resolució 238/IX, sobre l'aprovació d'un pla per tal de reduir l'exposició de la població i del medi ambient als contaminants hormonals, aprovada per la Comissió de Medi Ambient, Aigua i Ordenació del Territori en la reunió del 2 de juny de 2016

PRESIDÈNCIA DE LES CORTS

Per tal d'acomplir el que hi ha disposat en l'article 95.1 de l'RC, s'ordena publicar en el *Butlletí Oficial de les Corts* la Resolució 238/IX, sobre l'aprovació d'un pla per tal de reduir l'exposició de la població i del medi ambient als contaminants hormonals, aprovada per la Comissió de Medi Ambient, Aigua i Ordenació del Territori en la reunió del 2 de juny de 2016.

Palau de les Corts
València, 2 de juny de 2016

El president
Enric Morera i Català

COMISSIONAT DE MEDI AMBIENT, AIGUA I ORDENACIÓ DEL TERRITORI

La Comissió de Medi Ambient, Aigua i Ordenació del Territori, en la reunió del 2 de juny de 2016, ha debatut el text de la Proposició no de llei sobre l'aprovació d'un pla per tal de reduir l'exposició de la població i del medi ambient als contaminants hormonals, presentada pel Grup Parlamentari Compromís (RE número 22.321, BOC número 76).

Finalment, d'acord amb el que hi ha establert en l'article 162 de l'RC, ha aprovat el text de la proposició no de llei incorporat en la resolució següent:

RESOLUCIÓ

1. Les Corts Valencianes insten el Consell a:

A. Aprovar, en el termini d'un any, un pla per tal de reduir l'exposició de la població i del medi ambient als

2. Los contactos con las diferentes entidades de meteorólogos aficionados para contar con su opinión y la disponibilidad de sumar sus propias estaciones.

3. Las conversaciones con Aemet para alcanzar acuerdos de cooperación mutua en el hipotético caso de iniciar el desarrollo del futuro servicio valenciano de meteorología (SVM), así como en el intercambio de datos y resultados de los estudios. Posteriormente, establecer contactos con todas las entidades públicas y organismos sin ánimo de lucro que puedan sumarse al proyecto de gestión de un SVM.

Palau de les Corts
Valencia, 2 de junio de 2016

La presidenta
Belén Bachero Traver

La secretaria
Beatriz Gascó Verdier

Resolución 238/IX, sobre la aprobación de un plan para reducir la exposición de la población y del medio ambiente a los contaminantes hormonales, aprobada por la Comisión de Medio Ambiente, Agua y Ordenación del Territorio en la reunión del 2 de junio de 2016

PRESIDENCIA DE LES CORTS

Para cumplir lo dispuesto en el artículo 95.1 del RC, se ordena publicar en el *Butlletí Oficial de les Corts* la Resolución 238/IX, sobre la aprobación de un plan para reducir la exposición de la población y del medio ambiente a los contaminantes hormonales, aprobada por la Comisión de Medio Ambiente, Agua y Ordenación del Territorio en la reunión del 2 de junio de 2016.

Palau de les Corts
Valencia, 2 de junio de 2016

El presidente
Enric Morera i Català

COMISIÓN DE MEDIO AMBIENTE, AGUA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

La Comisión de Medio Ambiente, Agua y Ordenación del Territorio, en la reunión del 2 de junio de 2016, ha debatido el texto de la Proposición no de ley sobre la aprobación de un plan para reducir la exposición de la población y del medio ambiente a los contaminantes hormonales, presentada por el Grupo Parlamentario Compromís (RE número 22.321, BOC número 76).

Finalmente, de acuerdo con lo establecido en el artículo 162 del RC, ha aprobado el texto de la proposición no de ley incorporado en la siguiente resolución:

RESOLUCIÓN

1. Las Corts Valencianas instan al Consell a:

A. Aprobar, en el plazo de un año, un plan para reducir la exposición de la población y del medio ambiente a los