

VIDEOCONFERENCIA  
INTERACTIVA

**IBERIA**

**CVBD**

*Canine Vector-Borne-Disease*

**Enfermedades  
de transmisión  
vectorial  
en perros**

*21 de Febrero de 2008*

**Dossier de Prensa**





## Índice

1. Enfermedades Caninas de Transmisión por Parásitos (CVBD, Canine Vector-Borne Disease)
2. Leishmaniosis Canina: la Enfermedad Canina de Transmisión por Parásitos con más incidencia en la península ibérica
3. Otras Enfermedades Caninas de Transmisión por Parásitos (CVBD, Canine Vector-Borne Disease) a destacar
4. Videoconferencia Interactiva Iberia, 21 de febrero de 2008
5. Ponentes
6. Grupo Bayer
7. El Forum Bayer



## 1. Enfermedades Caninas de Transmisión por Parásitos (CVBD, Canine Vector- Borne Disease)



### ¿Qué son las Enfermedades Caninas de Transmisión por Parásitos (CVBD)?

Las Canine Vector-Borne Diseases (CVBD) son aquellas enfermedades parasitarias transmisibles, de diferente gravedad, que pueden llegar a ser crónicas y que constituyen un riesgo grave para los perros. Su contagio se produce a través de la picadura de un insecto, en su mayoría garrapatas, pulgas, mosquitos o flebotomos.

Estas enfermedades disminuyen seriamente la calidad de vida de nuestras mascotas y producen síntomas tales como fiebre alta, abatimiento, problemas renales, pérdida del apetito y lesiones múltiples en la piel, los ojos o las extremidades.

Su presencia en la Península Ibérica ha aumentado y tienden a la expansión a causa del cambio climático, hecho que ha provocado una considerable aparición de parásitos en zonas cálidas y húmedas de la cuenca mediterránea, además de las zonas con una gran densidad de población canina, como es el caso de las ciudades españolas de Barcelona y Madrid.

A pesar de que son enfermedades incurables, actualmente se han desarrollado diversos tratamientos para paliar los síntomas, de modo que se consigue mantener el animal con una calidad de vida aceptable aunque tendrá que seguir un permanente control veterinario.

En la Península Ibérica, las Enfermedades Caninas de Transmisión por Parásitos (CVBD, Canine Vector-Borne Disease) con más incidencia son la Leishmaniosis, la Babesiosis, la Ehrlichiosis, la Borreliosis, el *Dypilidium Caninum* (gusano intestinal plano), la *Dirofilariosis* y la *Anaplasmosis*, entre otras.

Debido a que hoy en día no existe ni una vacuna 100% eficaz, ni una cura para este tipo de patologías, la única forma de reducir el riesgo de contagio es mediante el uso de productos antiparasitarios repelentes que impidan la picadura del insecto transmisor.



## 2. Leishmaniosis: la Enfermedad Canina de Transmisión por Parásitos emergente en la península ibérica

Una enfermedad que continúa su expansión en la península Ibérica

La Leishmaniosis canina es una enfermedad de transmisión por parásitos, grave y crónica, provocada por la picadura de un insecto similar a un mosquito, llamado flebotomo. En la actualidad, es una enfermedad incurable que disminuye seriamente la calidad de vida del perro y que puede llegar a causarle la muerte. El parásito que provoca esta enfermedad es conocido como *Leishmania*, del cual se deriva el nombre de la enfermedad.

En el perro, la Leishmaniosis afecta a diferentes órganos y produce lesiones de diversa consideración y localización, siendo las más comunes en la piel, en y alrededor de los ojos, en las articulaciones y en el riñón.

A pesar de ser una **enfermedad sin cura hasta el momento**, los tratamientos actuales logran que el animal permanezca con una **calidad de vida aceptable si se le diagnostica la enfermedad a tiempo** (antes de que produzca lesiones irreversibles). Sin embargo, sigue presente el peligro de progresión de la enfermedad o de **recaídas a lo largo de la vida** del animal, según sea el grado de compromiso del sistema inmune del perro. Por ello, **la prevención juega un papel esencial ya que se convierte en la única forma de control**.





### Condiciones para el contagio

**La Península Ibérica se ha convertido en un lugar idóneo para el desarrollo del flebotomo debido al incremento de la temperatura global y al cambio climático.**

Así pues, **las zonas que presentan un mayor número de perros enfermos o infectados de Leishmaniosis** coinciden con las zonas de alta densidad de población canina, así como las grandes urbes, como **Barcelona** y **Madrid**. Además, es destacable la aparición de parásitos en las zonas cálidas y húmedas de **Andalucía** y **la cuenca mediterránea** (Cataluña, Levante y Baleares).

**El riesgo de transmisión del parásito aumenta en las épocas de calor, es decir, de mayo a septiembre u octubre.** Sin embargo, en las zonas más cálidas de la península se incrementa el riesgo de prolongación a todo el año puesto que las temperaturas superiores a los 18°C favorecen el desarrollo del flebotomo.

Por tanto, ante este aumento gradual de la temperatura y de la expansión geográfica del flebotomo, es muy importante proteger al perro de esta picadura.

### ¿Cómo se trasmite?

Las hembras de flebotomo, al igual que los mosquitos, necesitan alimentarse de sangre para poder desarrollar y poner sus huevos. Al picar a un perro con Leishmaniosis, el flebotomo se infesta con la enfermedad y la transmite a otros perros. Por tanto, no todos los flebotomos transmiten la Leishmaniosis, sino sólo aquellos que han picado previamente a un perro infectado. Por ello, **cuantos más perros prevenidos, menos perros infectados y, por tanto, menos riesgo para el colectivo.**

### Prevalencia de la Leishmaniosis Canina en la Península Ibérica



Según los últimos estudios, en **España el número de perros enfermos de Leishmaniosis supera el 15 por ciento en ciertas zonas del país.**

Los **factores que contribuyen al incremento** del índice del total de animales enfermos de Leishmaniosis en España y Portugal son, por un lado, el **gran número de perros abandonados**, debido a que están expuestos a dicha enfermedad. Y por otro lado, el **desconocimiento sobre la enfermedad** y su consiguiente **poca prevención** favorece esta expansión.

VIDEOCONFERENCIA  
INTERACTIVA

IBERIA



### La prevención como única forma de control

**El método idóneo para combatir la Leishmaniosis es controlar al flebotomo transmisor, por tanto, la prevención es esencial.**

Las medidas de prevención consisten en:

- Evitar en la medida de lo posible la exposición del perro al flebotomo. Sobre todo al anochecer, cuando los flebotomos están más activos.
- Protegerlo con un producto antiparásito externo con probada eficacia repelente contra el flebotomo, prescrito por el veterinario.

Además, es recomendable realizar un análisis de sangre al final del verano ya que un diagnóstico de la enfermedad en sus inicios permitirá tratar al animal adecuadamente, reduciendo el riesgo de que la Leishmaniosis afecte a órganos vitales, y reduciendo también las posibilidades de transmisión.

### La Leishmaniosis humana

La Leishmaniosis puede ser transmitida a humanos cuando un flebotomo infestado pica a una persona, siendo difícil que una persona sana desarrolle la enfermedad. El riesgo de desarrollo de la Leishmaniosis aumenta sin embargo en pacientes inmunodeprimidos (enfermos de SIDA, personas que han recibido transplantes, mujeres embarazadas, afectados por stress, etc.).

En la Península, la Leishmaniosis humana registra un lento aumento, por lo cual ciertas comunidades han implantado programas de prevención.



### 3. Otras Enfermedades Caninas de Transmisión por Parásitos (CVBD, Canine Vector- Bourne Disease) a destacar

Aunque la Leishmaniosis es la Enfermedad Canina de Transmisión por Parásitos con más incidencia en la Península Ibérica, se conocen otras enfermedades vectoriales:

Transmisión por GARRAPATAS:

#### Babesiosis

Es una **enfermedad infecciosa, grave y a veces fatal**. Es provocada por las Babesias, un parásito microscópico que infecta los glóbulos rojos del perro. En las dos últimas décadas se han detectado casos de Babesiosis en zonas templadas y sobre todo en verano, primavera y otoño.

Esta Enfermedad Canina de Transmisión por Parásitos (CVBD) puede causar fiebre, abatimiento, anemia y pérdida de sangre en la orina. La presencia de estos síntomas requiere la atención de un profesional. En el caso que no se someta al perro a una terapia adecuada, puede llegar a la muerte.

**La Babesiosis se puede transmitir a las personas a través de la picadura de una garrapata infectada por la enfermedad, sobre todo a personas de edad avanzada o inmunodeprimidos.**

#### Ehrlíquiosis

Infección causada por una bacteria que ataca a los glóbulos blancos de la sangre de nuestra mascota.

Los síntomas generalmente aparecen entre los 7-11 días después de la mordedura, pero pueden tardar hasta 1 mes en manifestarse. **El diagnóstico y tratamiento precoz es crucial para aumentar las probabilidades de curación, si se tarda demasiado en comenzar a tratarse puede complicarse, agravándose la fiebre, el malestar general, los vómitos, el abatimiento y la anemia.**

#### Borreliosis

Enfermedad vectorial infecciosa producida por una bacteria llamada Borrelia burgdorferi.

Los perros con esta enfermedad presentan un cuadro clínico un tanto confuso con síntomas como: anorexia, fiebre alta, depresión, cojera crónica y dolor articular.

El tratamiento consiste en la administración de antibióticos (según las etapas y las diversas manifestaciones de la enfermedad). **El diagnóstico en las primeras etapas y la aplicación del tratamiento correspondiente puede llegar a curar a la mascota. Por lo contrario, si no se trata a tiempo puede complicarse y agravar los síntomas.**

La prevención de estas enfermedades se realiza mediante el control estricto de las garrapatas. El veterinario recomendará el producto más adecuado ya que no existen vacunas contra la enfermedad.

VIDEOCONFERENCIA  
INTERACTIVA

IBERIA



Transmisión por PULGAS:

#### Gusano Plano (*Dipylidium Caninum*)

Esta Enfermedad Canina de Transmisión por Parásitos (CVBD) se transmite cuando el animal ingiere, al rascarse con la boca, alguna pulga infestada con el quiste del gusano plano. Una vez dentro, éste se libera en el intestino y se desarrolla como gusano, llegando a provocar síntomas tales como: pérdidas nutricionales, diarreas, mal estado general y, en casos graves, provocando anemia.

**El perro deberá ser tratado por el veterinario de inmediato, con un método adecuado contra las pulgas y contra el gusano intestinal.**

Por otro lado, las pulgas también pueden ser causantes de una de las alteraciones más frecuentes en la piel de los perros:

#### Dermatitis Alérgica

**La causa de su aparición es la picadura de la pulga, provocando irritación, dolor y picor en el animal.** Cuando además el animal es alérgico a los componentes de la saliva de la pulga, se produce la Dermatitis alérgica por picadura de pulga (D.A.P.P.), provocando picor generalizado, pérdida del pelo en el tercio posterior y oscurecimiento, engrosamiento y pérdida de elasticidad en la piel.

**La Dermatitis provocada por la picadura de las pulgas necesita asistencia y tratamiento veterinario prolongado como son los insecticidas que ayudan a eliminar las pulgas y a evitar su reinfestación.**



#### 4. Videoconferencia Interactiva Iberia, 21 de febrero de 2008

Siguiendo con su compromiso de proporcionar los últimos avances en investigación y formación veterinaria, Bayer HealthCare reúne el día 21 de febrero a veterinarios de toda la península Ibérica en 10 ciudades\*1 de España y Portugal para descubrir las últimas novedades sobre enfermedades de transmisión por vectores en perros (CVBD).

Así pues, y mediante el uso de un avanzado sistema de videoconferencia interactiva, la compañía ofrecerá los últimos y más novedosos conocimientos sobre dichas enfermedades vectoriales a todos los veterinarios españoles y portugueses asistentes al evento.

El acto, presentado y moderado por la reconocida presentadora Olga Viza, contará con la participación de diversos expertos, en el marco de las enfermedades de transmisión vectorial, procedentes de diversas partes del mundo como son el Dr. Edward Breitschwerdt, la Dra. Laia Solano-Gallego, la Dra. Guadalupe Miró, el Dr. Dominic Otranto, el Dr. Xavier Roura, el Dr. Ángel Sainz o el Dr. Norbert Mencke. Todos ellos reconocidos profesionales veterinarios que mediante sus ponencias aportaran los últimos avances sobre estas patologías con el fin de que los profesionales del sector puedan ampliar y actualizar sus conocimientos.

Además, durante el acontecimiento, Bayer HealthCare presentará en España y Portugal los resultados del estudio de campo realizado por el Dr. Domenico Otranto "**Eficacia de la combinación de imidacloprid (10%) y permetrina (50%) para la prevención de la leishmaniosis en perros alojados en centros caninos municipales situados en una zona endémica**".

Los resultados de este estudio concluyen que la combinación de imidacloprid (10%) y permetrina (50%) (Advantix®) es actualmente la fórmula antiparasitaria más efectiva con más de un **95% de eficacia repelente ante mosquitos, garrapatas, flebotomos y pulgas**, insectos transmisores de las denominadas enfermedades caninas de transmisión vectorial (CVBD). Además, concluye que esta fórmula repelente significa un gran avance en el ámbito de los antiparasitarios debido a que, a diferencia de otros productos tradicionales, acaba con el parásito sin que éste llegue a picar al animal y actúa con todos los insectos transmisores de enfermedades caninas de transmisión por parásitos conocidas hasta el momento.

Este ensayo ha sido realizado en Italia por el Dr. Domenico Otranto, catedrático en Parasitología Veterinaria por la Universidad de Bari. El trabajo, realizado en zonas endémicas, se ha dividido en distintas fases temporales en las que se administraba a los perros el antiparasitario durante 14 meses. La muestra del estudio ha sido de 631 perros que fueron divididos en tres grupos con el fin de conseguir un mayor índice de fiabilidad en los resultados.

\*1: localizadas en Barcelona, Valencia, Sevilla, Vigo, Madrid, Bilbao, Alicante, Málaga, Oporto y Lisboa.





## 5. Ponentes

En esta ocasión, Bayer HealthCare cuenta con la participación de varios expertos veterinarios de renombre en el sector para proporcionar información científica y especializada. De este modo los expertos que colaboran con la compañía farmacéutica son los siguientes:

### Dr. Domenico Otranto

Catedrático de Parasitología Veterinaria, Universidad de Bari. Titulado en Parasitología Veterinaria por el European Veterinary Parasitology College (Dipl. EVPC). Miembro de la Royal Entomological Society de Londres (FRES). Miembro del comité científico del doctorado en "Patología y Sanidad Animal".

### Dr. Edward B. Breitschwerdt

Profesor de medicina y enfermedades infecciosas en la Facultad de Veterinaria de la North Carolina State University. Profesor del Centro Médico de la Universidad de Duke. Diplomado en medicina interna en el American College of Veterinary Internal Medicine (ACVIM). Director del Laboratorio de Investigación de Patógenos Intracelulares del Centro de Medicina Comparativa e Investigación Traslacional de la North Carolina State University. Miembro fundador del ACVIM.

### Dra. Laia Solano-Gallego

Profesora en patología clínica veterinaria en el Royal Veterinary College of the University of London. Tesis doctoral sobre inmunología y epidemiología de la Leishmaniosis. Del 2002 al 2003 lleva a cabo una investigación postdoctoral sobre enfermedades transmitidas por vectores del perro y del gato en la School of Veterinary Medicine of the North Carolina State university (USA). Es Diplomada por el European College of Veterinary Clinical Pathology desde finales del 2006.

### Dra. Guadalupe Miró Corrales

Profesora Titular de la Facultad de Veterinaria de Madrid y Responsable de la Consulta de Patología Infecciosa y Parasitaria del Hospital Clínico Veterinario de Madrid. Doctora en Veterinaria en 1990 por la Universidad Complutense de Madrid. Miembro Diplomado del Colegio Europeo de Veterinarios Parasitólogos (EVPC), miembro fundador de ESCCAP (European Scientific Counsel Companion Animal Parasites). Presidenta del Forum Bayer.

VIDEOCONFERENCIA  
INTERACTIVA

IBERIA



#### Dr. Xavier Roura López

Licenciado en veterinaria por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), Doctor en medicina veterinaria por la misma Universidad con la tesis "Estudio comparativo de la aplicación de la Polymerase Chain Reaction en el diagnóstico de la leishmaniosis canina", 1999. Diplomado del European College of Veterinary Internal Medicine. Miembro del Servicio de Medicina Interna del Hospital Clínico Veterinario de la UAB.

#### Dr. Ángel Sainz Rodríguez

Licenciado en 1991 y Doctor en Veterinaria en el año 1996 por la Universidad Complutense de Madrid. Profesor Titular de la Facultad de Veterinaria de Madrid. Miembro del Servicio de Medicina Interna de Pequeños Animales del Hospital Clínico Veterinario de la U.C.M y responsable del Servicio de Diagnóstico de Ehrlichiosis de la Facultad de Veterinaria de Madrid.

#### Dr. Norbert Mencke

Doctor en veterinaria, especialista titulado en Parasitología Veterinaria por el EVPC (European Veterinary Parasitology College). Director de Servicios Veterinarios y responsable de productos para animales de compañía dentro de la División Sanidad Animal de Bayer HealthCare Internacional y responsable de la sección de productos para animales de producción.





## 6. Grupo Bayer



### Grupo Bayer

Los orígenes del Grupo Bayer se remontan al 1 de agosto de 1863, cuando el comerciante Friedrich Bayer y el maestro tintorero Friedrich Weskott fundaron una pequeña empresa de colorantes en Barmen, hoy parte de Wuppertal (Alemania). Durante 25 años, los colorantes fueron el negocio principal de Bayer.

A día de hoy, el Grupo Bayer lo integran principalmente tres sociedades operativas: Bayer HealthCare, dedicada al cuidado de la salud, Bayer CropScience, productos para la agricultura, y Bayer MaterialScience, materiales especiales de alta tecnología.

En España, el Grupo Bayer está presente desde 1899. Durante estos más de 100 años, la compañía ha asentado su tejido industrial con factorías importantes distribuidas por toda la geografía.

Desde diciembre de 2007, la sede social del Grupo Bayer en nuestro país se encuentra en Sant Joan Despí (Barcelona).

### Bayer HealthCare

Bayer HealthCare es una de las compañías líderes mundiales en investigación y desarrollo en el campo de la salud y productos médicos. Su ámbito de actividad engloba las siguientes divisiones: Sanidad Animal, Consumer Care, Diabetes Care y Bayer Schering Pharma. El objetivo de Bayer HealthCare es la investigación, desarrollo, producción y comercialización de productos innovadores con el objetivo de mejorar la salud de los seres humanos y los animales de todo el mundo.

En nuestro país, Bayer HealthCare opera bajo el nombre de **Química Farmacéutica Bayer, S.L.**

En 2006, Bayer HealthCare facturó más de 11.700 millones de euros y destinó a Investigación y Desarrollo casi 1.500 millones de euros (el 62% de toda la inversión en I+D del Grupo).

### Sanidad Animal

En 1938 se fundó en España el Instituto Behring de Terapéutica Experimental, concebido, principalmente, como una entidad de investigación de salud del animal. No obstante, no fue hasta 1967, cuando adoptando su nuevo nombre, Instituto Bayer de Terapéutica Experimental (Ibtesa), inició la producción de productos veterinarios, introduciéndose así en el mercado de productos veterinarios. En 2003, la División de Salud Animal se convierte en una de las divisiones de la compañía, dentro de Bayer HealthCare.

En 2006, la División de Salud Animal de Bayer HealthCare logró alcanzar en este año facturar más de 21,6 millones de euros.

La División de Sanidad Animal de Bayer HealthCare se compone de dos áreas de negocio dedicadas a los dos mercados fundamentales del sector veterinario. El Departamento CAP (Companion Animal Products) comercializa productos destinados a la prevención, cuidado y salud, especialmente de perros y gatos. El Departamento FAP (Food Animal Products), se dedica a comercializar productos para Animales de Producción, básicamente para el ganado porcino y vacuno y también desarrolla programas de Bioseguridad que reducen la actividad de los organismos patógenos en granjas. El compromiso de esta división es ofrecer al mercado veterinario productos para mejorar la calidad de vida de nuestras mascotas y una mayor productividad en los animales de abasto.



## 7. El Forum Bayer



El **Forum Bayer** es una **plataforma sin ánimo de lucro** impulsada por Bayer HealthCare **para la divulgación de información, el análisis y el debate sobre la Leishmaniosis y otras enfermedades caninas de transmisión por parásitos y su impacto en la unidad familiar**. Todo ello, con el objetivo de ofrecer a **los propietarios de perros** un espacio donde pueden ser oídos, informados y aconsejados acerca de estas enfermedades y la mejor forma de afrontarlas para la familia.

**A los veterinarios y otros profesionales de la salud**, la plataforma les ofrece una base de conocimiento para facilitar su labor, tanto clínica como de asistencia emocional a las familias. Además, ofrece un espacio para que todas las personas que de un modo u otro tengan conocimientos y experiencias asociadas a las Enfermedades Caninas de Transmisión por Parásitos (CVBD) y a la forma de afrontarlas desde el entorno familiar, puedan reflejar su voz.

**Se trata de una plataforma plural y sin ánimo de lucro que integra a los profesionales expertos de todos los ámbitos relacionados con las enfermedades vectoriales** y su impacto en la unidad familiar: **sociólogos, psicólogos, veterinarios clínicos, parasitólogos, entomólogos**, etc.

Por su especial interés en la concienciación, el Forum integra también a personas de otros ámbitos que, gracias a su prestigio y credibilidad, están en condiciones de transmitir de forma más eficaz el mensaje de la prevención. Por este motivo, el Forum Bayer ha publicado una declaración fundacional que recoge la adhesión de reconocidos profesionales que tienen en común su amor por los perros, y a la que quien lo desee puede adherirse en la página web [www.forumbayer.es](http://www.forumbayer.es).

**Las actividades que esta plataforma realiza son muy diversas**, siempre con el objetivo de la divulgación y concienciación sobre las Enfermedades Caninas de Transmisión por Parásitos y la forma de afrontarlas desde la unidad familiar:

- Actividades divulgativas de diversa índole: mesas redondas, ponencias, campañas informativas, etc.
- Realización de estudios.
- Publicación de consejos y recomendaciones para propietarios.
- Difusión de datos y nuevos desarrollos en la prevención y tratamientos de las Enfermedades Caninas de Transmisión por Parásitos (CVBD).
- Preparación de seminarios técnicos.
- Publicación de documentos técnicos.
- Etc.

VIDEOCONFERENCIA  
INTERACTIVA

IBERIA



Para alcanzar sus objetivos y mantener sus principios, el forum Bayer desarrolla sus actividades sin ánimo de lucro, con independencia y rigor científico. Cuenta con un Consejo Asesor formado por miembros de distintos ámbitos tales como veterinarios, periodistas, científicos o escritores. Los miembros del Consejo son:

- **Dra. Guadalupe Miró**, prof. Titular de Parasitología y Enfermedades Infecciosas de la Facultad de Veterinaria de la UCM.
- **Dr. Lluís Ferrer Caubet**, rector de la UAB y catedrático en veterinaria.
- **Dr. Carlos Rodríguez**, veterinario y conductor de programas de TV y radio.
- **Espido Freire**, escritora ganadora del Premio Planeta 1999.
- **Tito Valverde**, actor y propietario de perros.

#### Actividades realizadas

Algunas de las actividades realizadas por el Forum Bayer durante el 2006 han sido:

- **Celebración del Día Nacional por la Prevención de la Leishmaniosis** (1 de junio), en el que expertos de varias disciplinas como veterinaria, entomología, etología, psicología o sociología dieron información de primera mano a los asistentes al evento.
- **Participación en congresos como el Congreso AMVAC, Congreso AVEPA o el Congreso por los Derechos de los Animales.**
- **Presencia en el Festival de la Infancia de Barcelona**, transmitiendo los valores de la tenencia responsable de mascotas a los más pequeños e informando a los asistentes de la importancia de la prevención de enfermedades como la Leishmaniosis.

Además, se han elaborado materiales específicos para divulgar información sobre la Leishmaniosis y la tenencia responsable de animales de compañía que han configurado un importante elemento de difusión llegando a día de hoy, a más de 20.000 personas.



### Adheridos al Forum Bayer

A día de hoy el Forum Bayer cuenta con el **apoyo de más de 2.500** personas que, gracias a las actividades divulgativas realizadas y a través de la Declaración Fundacional, se han adherido a los principios de la plataforma y han apoyado esta iniciativa. Entre los adheridos se encuentran **propietarios de perros, veterinarios, fundaciones y asociaciones del ámbito animal y particulares en general**. Por consiguiente, podemos afirmar que el Forum Bayer ha informado a más de 2.500 personas de una forma directa sobre la Leishmaniosis y los métodos para prevenirla.

Cabe destacar el apoyo de **algunos personajes ampliamente reconocidos de nuestro país**, procedentes de ámbitos tan diversos como la literatura, el periodismo o el espectáculo, que han apoyado públicamente esta iniciativa y se han adherido también al Forum Bayer. **Alicia Giménez-Bartlett, Espido Freire, Rosa Regás, Soledad Puértolas, Carlos Castel, Anabel Alonso, Ángela Molina, Lola Herrera, Carmen Maura, Joaquín Arozamena, Judith Mascó, Anthony Blake, Tito Valverde, Luís Larrodera, Manuela Velasco u Olga Viza** son algunos de los adheridos a la plataforma.

Por otro lado, el Forum Bayer es apoyado por varias instituciones públicas que han colaborado en la ejecución y el desarrollo de sus actividades.



Madrid Salud



Generalitat de Catalunya



A parte de éstas y otras actividades, el Forum Bayer utiliza el website [www.forumbayer.es](http://www.forumbayer.es) como plataforma permanente de información y contacto entre dueños de perros enfermos de alguna de las tipologías de enfermedades vectoriales, o propietarios interesados por saber más sobre estas enfermedades y cómo prevenirlas.

