

## PROGRAMA DE CONTROL DE ESTABLECIMIENTOS EN MERCAMADRID

**Objetivo 2:** Garantizar el máximo nivel de protección de las y los consumidores frente a los riesgos derivados del consumo de alimentos comercializados en los establecimientos del sector del comercio mayorista de la alimentación, ubicados en la Unidad Alimentaria (U.A.) de Mercamadrid.

| Actuaciones inspectoras en la U. A. de Mercamadrid en 2018 |              |              |                |
|--|--------------|--------------|----------------|
| Tipo de actuación  | Programadas  | Realizadas   | % Cumplimiento |
| Inspecciones de establecimientos alimentarios              | 191          | 730          | 382            |
| Controles  | 1.382        | 1.459        | 105            |
| <b>Total</b>   | <b>1.573</b> | <b>2.189</b> | <b>139</b>     |

| Controles realizados en la U.A de Mercamadrid 2018      |                       |            |                              |              |
|---|-----------------------|------------|------------------------------|--------------|
| Tipo de control   | Sector                |            |                              | Total        |
|   | Productos de la Pesca | Carne      | Productos Vegetales y Frutas |              |
| Etiquetado  | 184                   | 161        | -                            | 345          |
| Trazabilidad  | 82                    | 50         | -                            | 132          |
| Setas silvestres  | -                     | -          | 160                          | 160          |
| Temperatura   | -                     | 134        | 48                           | 182          |
| Organoléptico-parasitológico-temperatura                | 246                   | -          | -                            | 246          |
| Etiquetado-trazabilidad                                 | -                     | -          | 210                          | 210          |
| Anisakis  | 157                   | -          | -                            | 157          |
| Salas de extracción Material Específico de Riesgo (MER) | -                     | 12         | -                            | 12           |
| Canales con MER extraído                                | -                     | 10         | -                            | 10           |
| Compuestos polares (restauración)                       | -                     | -          | -                            | 5            |
| <b>Total Controles</b>                                  | <b>669</b>            | <b>367</b> | <b>418</b>                   | <b>1.459</b> |

### Otras actuaciones de control oficial desarrolladas en la U.A. de Mercamadrid durante 2018.

Durante el año 2018 se han revisado 2.560 Actas agrupándolas en 89 certificaciones.

| Certificación de Productos Alimenticios Intervenidos por la Policía Municipal de Madrid objeto de Venta Ambulante Ilegal |                        |                                   |
|--|------------------------|-----------------------------------|
| Certificados   | N.º de certificaciones | N.º de Actas de Policía Municipal |
| Aptitud  | 43                     | 1.210                             |
| No aptitud   | 43                     | 1.340                             |
| No competencia material  | 3                      | 10                                |
| <b>Total</b>   | <b>89</b>              | <b>2.560</b>                      |

| Inspección e Informes para Inscripción en Registro General Sanitario de Empresas Alimentarias |           |
|---|-----------|
| Visitas de inspección para Registro y Autorización de Establecimientos                        |           |
| Sector Industrias de la Pesca (clave 12)  | 30        |
| Sector Industrias de la Carne (clave 10)  | 9         |
| Sector Industrias de Productos Vegetales (clave 20)   | 1         |
| Sector polivalente  | 3         |
| <b>Total</b>  | <b>43</b> |

| Control de las condiciones técnicas e higiénicas de los vehículos de transporte de alimentos y productos alimentarios, así como de los productos transportados |            |              |             |              |
|--|------------|--------------|-------------|--------------|
| Sector de actividad  | Iniciales  | Comprobación | Programadas | Cumplimiento |
| Carnes   | 26         | 1            | 30          | 87           |
| Pescado  | 41         | 0            | 50          | 82           |
| Vegetales  | 40         | 4            | 30          | 100          |
| Polivalente  | 1          | 0            | 10          | 10           |
| <b>Total</b>   | <b>108</b> | <b>5</b>     | <b>120</b>  |              |

| Toma de muestras en la U.A de Mercamadrid 2018 |                 |            |                            |              |            |
|--|-----------------|------------|----------------------------|--------------|------------|
| Determinación analítica                        | Sector          |            |                            |              | Total      |
|  | Productos Pesca | Carne      | Produc. Vegetales y Frutas | Restauración |            |
| <i>Campylobacter</i>                           | 0               | 12         | 0                          | 0            | 12         |
| <i>E. coli</i>                                 | 17              | 22         | 0                          | 0            | 39         |
| <i>E.coli</i> 0157                             | 0               | 10         | 0                          | 0            | 10         |
| <i>E. coli</i> STEC                            | 0               | 0          | 9                          | 0            | 9          |
| Fosfatos                                       | 16              | 10         | 0                          | 0            | 26         |
| Identificación de especie                      | 0               | 9          | 0                          | 0            | 9          |
| <i>Listeria monocytogenes</i>                  | 30              | 6          | 5                          | 0            | 41         |
| Nitritos-nitratos                              | 21              | 40         | 11                         | 0            | 72         |
| <i>Salmonella</i>                              | 21              | 8          | 12                         | 0            | 41         |
| Sulfitos                                       | 28              | 58         | 16                         | 0            | 102        |
| Polialcoholes                                  | 5               | 0          | 0                          | 0            | 5          |
| Compuestos polares                             | 0               | 0          | 0                          | 2            | 2          |
| Aflatoxinas                                    | 0               | 0          | 10                         | 0            | 10         |
| Metales (Cadmio,Niquel,Plomo,As,Hg)            | 39              | 0          | 10                         | 0            | 49         |
| Parásitos                                      | 0               | 0          | 20                         | 0            | 20         |
| Plaguicidas                                    | 5               | 0          | 102                        | 0            | 107        |
| Soja   | 0               | 13         | 0                          | 0            | 13         |
| Nitrógeno/fósforo                              | 15              | 0          | 0                          | 0            | 15         |
| Ácido bórico                                   | 10              | 0          | 0                          | 0            | 10         |
| Biotoxinas marinas                             | 25              | 0          | 0                          | 0            | 25         |
| Norovirus                                      | 5               | 0          | 0                          | 0            | 5          |
| Cloranfenicol                                  | 5               | 0          | 0                          | 0            | 5          |
| Ácido ascórbico y cítrico                      | 10              | 0          | 0                          | 0            | 10         |
| Histamina                                      | 22              | 0          | 0                          | 0            | 22         |
| NBVT   | 1               | 0          | 0                          | 0            | 1          |
| <b>Total</b>                                   | <b>275</b>      | <b>188</b> | <b>191</b>                 | <b>2</b>     | <b>656</b> |