



# BOLETIN OFICIAL DEL PARLAMENTO DE CANARIAS

II LEGISLATURA

---

Año IV

11 de Diciembre de 1990

Núm. 134

---

## INDICE

Pág.

### PROYECTOS DE LEY

PL-57

DE PRESUPUESTOS GENERALES DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE CANARIAS PARA 1991: CORRECCION DE ERROR.

1825

---

### PROYECTOS DE LEY

PL-57

DE PRESUPUESTOS GENERALES DE LA CO-

MUNIDAD AUTONOMA DE CANARIAS PARA 1991: CORRECCION DE ERROR.

Advertido error en la publicación del B.O.P.C. nº 133, de 11 de diciembre de 1990, por omisión de texto entre las páginas 1.806 y 1807, se inserta a continuación el siguiente texto:

## ESTADO DE GASTOS

SECCION	SERVICIO	PROGRAMA	CONCEPTO	DEFINICION
11	03	431.A	212.01	Reparación y conservación  viviendas

## ESTADO DE INGRESOS

CAPITULO	ARTICULO	CONCEPTO	DEFINICION
5	54	540.11	Otros alquileres

## ANEXO II

## DEUDA PUBLICA

- Plan Universitario de Canarias	7.046.350.000
- Formación Profesional Ocupacional	2.953.650.000
<b>TOTAL</b>	<b>10.000.000.000</b>

## ANEXO III

## MATERIA DE POLITICA TERRITORIAL

(Art. 118 Ley 5/1990, de 22 de febrero)

TARIFAS	IMPORTE
A-1 Licencias regionales válidas para cazar en la Comunidad Autónoma de Canarias, los nacionales, extranjeros residentes y ciudadanos de estados miembros de la Comunidad Económica Europea	1.500
A-2 Licencias regionales válidas para cazar en la	700

Comunidad Autónoma de Canarias, los nacionales, extranjeros y ciudadanos de Estados miembros de la Comunidad Económica Europea menores de dieciocho años	
A-3 Licencias temporales de dos meses para extranjeros no residentes	11.000
A-4 Prórroga de la licencia temporal A-3 por dos meses más	5.500
B-1 Licencias regionales válidas para cazar en la Comunidad Autónoma de Canarias, los nacionales, extranjeros residentes y ciudadanos de Estados miembros de la Comunidad Económica Europea	700
B-2 Licencias regionales válidas para cazar en la Comunidad Autónoma de Canarias, los nacionales, extranjeros y ciudadanos de Estados miembros de la Comunidad Económica Europea menores de 18 años	400
B-3 Licencias temporales de dos meses para extranjeros no residentes	5.500
B-4 Prórroga de licencia temporal B-3 por dos meses más	2.800
C-1 Para cazar con aves de cetrería, hurones, rehalas y reclamo de perdices	3.000
C-2 Por poseer rehalas	27.000

## Sellos de Recargo

A-1	750
A-2	850
A-3	5.500
A-4	2.800
B-1	350
B-2	200
B-3	2.800
B-4	1.400

## MATERIA DE SANIDAD, TRABAJO Y SERVICIOS SOCIALES

TARIFAS	IMPORTE
4.1 Análisis clínicos	
4.1.1 Hemograma completo	1.500
4.1.1.1 Hemoglobina	600
4.1.1.2 Hematocrito	600
4.1.1.3 Valor Globular	600
4.1.1.4 Fórmula Leucocitaria	1.000
4.1.1.5 Recuento de Leucocitos	800
4.1.2 Recuento de Plaquetas	800
4.1.3 Velocidad de Sedimentación	800
4.1.4 Grupo Sanguíneo	500
4.1.5 Factor RH	500
4.1.6 Tiempo de Coagulación	800
4.1.7 Tiempo de Hemorragia	800
4.1.8 Glucosa Basal	800

4.1.9	Glucosa Postprandial	1.000
4.1.10	Urea	800
4.1.11	BUN	800
4.1.12	Colesterol	800
4.1.13	HDL Colesterol	1.200
4.1.14	GOT	1.000
4.1.15	GPT	1.000
4.1.16	8 GT	1.000
4.1.17	Sideremia	1.000
4.1.18	Acido Urico	800
4.1.19	Creatinina	800
4.1.20	Triglicéridos	800
4.1.21	Bilirrubina Total	800
4.1.22	Bilirrubina Directa	800
4.1.23	Colinesterasa	1.000
4.1.24	Fosfatasa alcalina	1.000
4.1.25	Fosfatasa ácida	1.000
4.1.26	Tiempo de Protombina	800
4.1.27	Orina	
4.1.27.1	Anormales	800
4.1.27.2	Sedimento	600
4.1.27.3	Test Embarazo	1.500
4.1.28	Serología	
4.1.28.1	Proteína C reactiva	800
4.1.28.2	ASLO	800
4.1.28.3	Factor reumatoide	800
4.1.28.4	VDRL	800
4.1.28.5	VDRL cuantitativo	1.500
4.1.28.6	FTA abs	2.500
4.1.28.7	Toxoplasmosis: IgG (ELISA)	2.500
4.1.28.8	Toxoplasmosis: IgM (ELISA)	2.500
4.1.28.9	Citomegalovirus: IgG (ELISA)	2.500
4.1.28.10	Citomegalovirus: IgM (ELISA)	2.500
4.1.28.11	Hepatitis.B. Antígeno de superficie (ELISA)	2.500
4.2	Análisis instrumentales (Bromatología)	
4.2.1	Aguas envasadas	6.000
4.2.2	Leches y productos lácteos	8.000
4.2.3	Queso	8.000

4.2.4	Yogur	6.000
4.2.5	Helado	6.000
4.2.6	Huevos y ovoproductos	8.000
4.2.7	Carnes y Productos Cárnicos	8.000
4.2.8	Productos de Charcutería	8.000
4.2.9	Pesca y productos derivados de la pesca	8.000
4.2.10	Mariscos	4.000
4.2.11	Harinas, Bollerías y Confiterías	6.000
4.2.12	Aceites y Grasas Vegetales	6.000
4.2.13	Mayonesas y salsas de mesa	8.000
4.2.14	Vinos y bebidas alcohólicas	6.000
4.2.15	Bebidas refrescantes	6.000
4.2.16	Zumos de fruta y derivados	6.000
4.2.17	Miel y Edulcorantes	6.000
4.2.18	Espicias y Condimentos	6.000
4.2.19	Alimentos estimulantes y derivados	6.000
4.2.20	Conservas: esterilidad comercial	1.000
4.2.21	Productos dietéticos y de régimen	6.000
4.2.22	Sopas y Pastas alimenticias	6.000
4.2.23	Fósforo Blanco	6.000
4.2.24	Aguas de Bebida	800
4.2.24.1	Análisis mínimo	
	Nitritos	1.000
	Amoníaco	800
	Conductividad	800
	Cloro Residual	800
4.2.24.2	Análisis normal	
	Turbidez	800
	Temperatura	800
	Nitritos	1.000
	Amoníaco	800
	Conductividad	800
	PH	800
	Nitratos	1.000
	Oxidabilidad al permanganato	1.500
4.2.24.3	Análisis Completos	
	Los anteriores y	7.500
	Cloruros	1.000

Sulfatos	800
Sílice	1.000
Calcio	1.500
Magnesio	1.500
Aluminio	1.500
Residuos Secos	1.000
Dureza total mínima	800
Hierro	3.000
Manganeso	3.000
Cobre	3.000
Zinc	3.000
Fósforo	800
Sulfuro de hidrógeno	800
Fenoles	1.000
Detergentes	--
Flúor	1.000
Arsénico	3.000
Cadmio	3.000
Cianuro	3.000
Cromo	3.000
Mercurio	3.000
Niquel	3.000
Plomo	3.000
Antimonio	3.000
Selenio	3.000
Plaguicidas	5.000
Hidrocarburos aromáticos	5.000
4.2.25 Humedad %	800
4.2.26 Cenizas %	800
4.2.27 Proteínas %	1.500
4.2.28 Grasa %	1.000
4.2.29 EX. S. Magro %	800
4.2.30 EX. S. total %	800
4.2.31 Acidez	800
4.2.32 Fosfatasa	1.000
4.2.33 Hidroxipolina	1.000
4.2.34 Lactosa	1.000
4.2.35 Densidad	800

4.2.36	Reducatasa	1.000
4.2.37	Rel. H/Prot.	2.000
4.2.38	Impurezas	800
4.2.39	Nitrógeno Amoniacal	1.000
4.2.40	Nessler	800
4.2.41	N.B.V.T.	1.500
4.2.42	Trimetilamina	1.500
4.2.43	Peróxidos	1.000
4.2.44	Nitritos	1.000
4.2.45	Nitratos	1.000
4.2.46	Acido Bórico	1.500
4.2.47	Fosfatos	800
4.2.48	Almidón	1.500
4.2.49	Formol	1.000
4.2.50	Metales Pesados c/u	3.000
4.2.51	PH	800
4.2.52	Indice de acidez	800
4.2.53	Indice de Iodo	1.500
4.2.54	Indice de Saponificación	1.500
4.2.55	Indice de peróxido	1.500
4.2.56	Indice de refracción	1.000
4.2.57	Anilinas y Azoderivados	1.500
4.2.58	Prueba de Hauchercone	1.500
4.2.59	Prueba de Halphen	1.500
4.2.60	Acidez total	800
4.2.61	Acidez fija	800
4.2.62	Acidez volátil	800
4.2.63	Grado alcóhólico	1.000
4.2.64	Metanol	1.500
4.2.65	Colorantes artificiales	1.000
4.2.66	Salicílico	1.000
4.2.67	Taninos	1.500
4.2.68	Anhídrido sulfuroso	1.000
4.2.69	Azúcares reductores	1.500
4.2.70	Sacarosa aparente	1.500
4.2.71	Extracto seco total	800
4.2.72	Materia orgánica	1.500
4.2.73	Cloruros	1.000

4.2.74	Dureza total	800
4.2.75	Calcio	1.500
4.2.76	Magnesio	1.500
4.2.77	Fluoruros	1.000
4.2.78	Amoniacos	800
4.2.79	Nitritos	1.000
4.2.80	Nitratos	1.000
4.2.81	Demanda de cloro	800
4.2.82	Demanda biológica de oxígeno	1.000
4.2.83	Alcalinidad	800
4.2.84	Sulfatos	1.000
4.2.85	Gluten	1.000
4.2.86	Material mineral	1.000
4.2.87	Blanqueadores y madurantes	1.500
4.2.88	Fosfatos	800
4.3	Microbiología Alimentaria (Muestras y Parámetros)	
4.3.1	Aguas Envasadas	6.000
4.3.2	Leche en polvo	8.000
4.3.3	Leche condensada	2.000
4.3.4	Leche esterilizada UHT	2.000
4.3.5	Leche pasteurizada	2.000
4.3.6	Nata	8.000
4.3.7	Mantequilla, margarina	6.000
4.3.8	Queso fresco y fundido	8.000
4.3.9	Queso madurado	7.000
4.3.10	Cuajo	8.000
4.3.11	Yogurt	6.000
4.3.12	Helados	8.000
4.3.13	Huevos y Ovoproductos	8.000
4.3.14	Carne y derivados cárnicos	8.000
4.3.15	Productos de Charcutería	8.000
4.3.16	Jamón cocido y embutidos de jamón	8.000
4.3.17	Pescado y productos de la pesca	8.000
4.3.18	Moluscos bivalvos	8.000
4.3.19	Caldos y sopas deshidratadas	5.000
4.3.20	Platos preparados	8.000
4.3.21	Preparados alimenticios para regímenes	8.000

4.3.22 Bebidas refrescantes	8.000
4.3.23 Zumos de frutas y derivados	8.000
4.3.24 Productos de confitería, pastelería y bollería	8.000
4.3.25 Cacao, chocolate y productos derivados	8.000
4.3.26 Especies y condimentos	8.000
4.3.27 Mayonesa y otras salsas	8.000
4.3.28 Té y derivados	8.000
4.3.29 Conservas y semiconservas	8.000
4.3.30 Comedores colectivos	8.000
4.3.31 Rto. aerobios	1.000
4.3.32 Rto. anaerobios	1.000
4.3.33 Rto. esporos y aerobios	1.000
4.3.34 Rto. esporos y anaerobios	1.000
4.3.35 Rto. mohos levaduras	1.000
4.3.36 Rto. enterobacterias	1.000
4.3.37 Rto. coliformes	1.000
4.3.38 Intg. escherichia coli	1.000
4.3.39 Intg. salmonella	2.000
4.3.40 Intg. shigella	2.000
4.3.41 Rto. Estafilococos nurocos	1.000
4.3.42 Rto. Estreptococos D	1.000
4.3.43 Rto. Basilius cereus	1.000
4.3.44 Rto. clostridium sulfito- reductores.	1.000
4.3.45 Rto. clostridium perfringens	1.000
4.3.46 Rto. esporos clostridium sulfito- reductores	1.000
4.3.47 Rto. esporos clostridium perfringens	1.000
4.3.48 Rto. lipolíticos	1.000
4.3.49 Rto. Halófilos	1.000
4.3.50 Intg. Urbrio Cholerae	2.000
4.3.51 Intg. Listerias	2.000
4.4 Microbiología Clínica (Muestras)	
4.4.1 Urocultivo	1.000
4.4.2 Coprocultivos:	
4.4.2.1 Int. Salmonella	2.000
4.4.2.2 Completo (sin campubacter)	4.000
4.4.3 Intg. huevos y parásitos en heces	2.000
4.4.4 Intg. parásitos hemáticos	1.000
4.4.5 Exudado Uretral/vaginal/anal	3.000

4.4.6 Exudado faríngeo/nasal	
4.4.6.1 Intg. Estafilococo aureus	1.500
4.4.6.2 Completo	3.000
4.4.7 Esputo: cultivo (no Mycobacterias)	6.000
4.4.8 L.C.R.	2.000
4.4.9 Antibiograma	1.000
4.4.10 Investg. Clamydias: IF (lesión)	2.500
4.4.11 Investg. Herpes 1 y 2: IF (lesión)	2.500
4.4.12 Aglutinaciones a Salmonella	1.500
4.4.13 Observación Microscópica: Gram	1.000
4.4.14 Observación Microscópica: Zhiel Neben	1.000
4.4.15 Observación Microscópica: Giemsa	1.000
4.4.16 Observación Microscópica: Fresco	800
4.4.17 Serotipado de Gérmenes	2.000
4.5 Microbiología Ambiental (Parámetros y Muestras)	
4.5.1 Colimetría	1.000
4.5.2 Intg. Escherichia coli	1.000
4.5.3 Estreptometría	1.000
4.5.4 Clostridiometría	1.000
4.5.5 Int. Salmonella	2.000
4.5.6 Intg. Shigella	2.000
4.5.7 Rto. Aerobios 37º C/22º C	800
4.5.8 Intg. Estafilococos aereus	1.000
4.5.9 Intg. Dermatofitos	2.000
4.5.10 Agua de Bebida	
4.5.10.1 Análisis mínimo: colimetría	1.000
4.5.10.2 Análisis mínimo: colimetría, Estreptometría, clostridiometría, Rto. aerobios 37º y 22º	4.000
4.5.10.3 Análisis mínimo: colimetría, Estreptometría, clostridiometría, Rto. aerobios 37º y 22º, Intg. salmonella e Intg. Shigella	8.000
4.5.11 Agua de mar/playa:	
4.5.11.1 Colimetría y Estreptometría	2.000
4.5.12 Agua de piscina: Colimetría, Estreptometría, Rto. aerobios 37º y 22º, Intg. Estafilococos aereus, Intg. Dermatofitos	6.000
4.5.13 Arenas: Colimetría, Estreptometría, Rto. aerobios 37º y 22º, Intg. Estafilococos aereus, Intg. Dermatofitos	6.000

## MATERIA DE TURISMO Y TRANSPORTES

(Artículo 142 Ley 5/1990, de 22 de febrero)

- Apertura de establecimientos turísticos	5.000
- Apertura de establecimientos de restaurantes (excepto bares)	800
- Diligencia de libros	300
- Expedición de certificados	400
- Compulsa de documentos	200

(Artículo 138 Ley 5/1990, de 22 de febrero)

- Autorizaciones anuales:	
- Vehículos de menos de nueve plazas, incluido el conductor, y mixtos o camiones con una capacidad de carga útil inferior a una tonelada	1.400
- Vehículos de nueve a veinte plazas, o con una capacidad de una a tres toneladas de carga útil	2.500
- Vehículos que excedan de veinte plazas o con una capacidad superior a tres toneladas	3.100
- Autorizaciones de un solo viaje:	
- En el ámbito provincial	300
- En el ámbito extraprovincial	675
- Certificados	625
- Duplicados autorizaciones	625
- Compulsa documentación	325
- Búsqueda asuntos archivados	175