



CIRCULAR ACLARATORIA

Circular Nº	1
Lugar y Fecha	CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES, 24 de agosto de 2017
Nombre del Organismo contratante	AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD VIAL

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Oficina Requirente	OFICINA DE COMPRAS				
Tipo	LICITACIÓN PRIVADA	Nº	6	Ejercicio	2017
Clase	DE ETAPA ÚNICA NACIONAL				
Modalidad	SIN MODALIDAD				

Expediente Nº	S02- 0063018/2017
----------------------	-------------------

Rubro Comercial	Servicio Profesional y Comercial
------------------------	----------------------------------

<u>Objeto de la Contratación</u> CONTRATACIÓN DE UN SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA REALIZAR UN ESTUDIO OBSERVACIONAL DE OCUPANTES DE VEHÍCULOS DE 4 (O MÁS) Y 2 RUEDAS (BICICLETAS Y MOTOCICLETAS) EN TODO EL TERRITORIO NACIONAL

DESCRIPCIÓN

La presente contestación es con motivo de las consultas oportunamente efectuadas por la firma IBARÓMETRO S.A. en los términos del Art. 2º de las Cláusulas Particulares del Pliego de Bases y Condiciones correspondiente al procedimiento de Licitación Privada Nº 6/2017 para la CONTRATACIÓN DE UN SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA REALIZAR UN ESTUDIO OBSERVACIONAL DE OCUPANTES DE VEHÍCULOS DE 4 (O MÁS) Y 2 RUEDAS (BICICLETAS Y MOTOCICLETAS) EN TODO EL TERRITORIO NACIONAL.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Estratificación y zonas de observación



*Ministerio de Transporte
Agencia Nacional de Seguridad Vial*

PREGUNTA:

¿Se podrá tener el listado de localidades de la muestra 2016 y cantidad de puntos de observación asignados a cada una?

RESPUESTA:

En el estudio observacional 2016 se hizo la muestra en 69 localidades en todo el país para garantizar una muestra representativa por provincia. Gran Buenos Aires se consideró como una localidad en sí misma, dentro de la cual se distribuyó una cantidad de 20 puntos de observación. La distribución de localidades por provincia (y sus estratos) fue la siguiente:

Provincia	Estrato de población	Localidad / ciudad
Ciudad de Buenos Aires	1	Ciudad de Buenos Aires
Gran Buenos Aires	-	Varios partidos GBA
Buenos Aires	3	Bahía Blanca
Buenos Aires	5	San Carlos de Bolivar
Buenos Aires	5	Colon
Buenos Aires	2	Mar del Plata
Buenos Aires	2	La Plata
Buenos Aires	5	Lobos
Buenos Aires	3	Lujan
Buenos Aires	5	Marcos Paz
Buenos Aires	3	Olavarria
Buenos Aires	3	Pergamino
Catamarca	3	San Fernando del Valle de Catamarca
Catamarca	5	San Antonio
Chaco	4	Presidencia Roque Saenz Peña
Chaco	5	Villa Angela
Chaco	3	Resistencia
Chubut	3	Comodoro Rivadavia
Chubut	3	Rawson
Córdoba	1	Córdoba
Córdoba	3	Villa María
Córdoba	3	Cosquin



"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

Ministerio de Transporte
Agencia Nacional de Seguridad Vial

Córdoba	3	Villa del Rosario
Córdoba	3	Oliva
Corrientes	5	Bella Vista
Corrientes	3	Corrientes
Corrientes	5	Curuzú Cuatiá
Corrientes	4	Goya
Entre Ríos	3	Concordia
Entre Ríos	5	Federal
Entre Ríos	3	Gualeguaychú
Entre Ríos	5	Nogoyá
Entre Ríos	3	Paraná
Entre Ríos	3	Concepción del Uruguay
Formosa	3	Formosa
Jujuy	3	San Salvador de Jujuy
Jujuy	4	San Pedro
La Pampa	3	Santa Rosa
La Rioja	3	La Rioja
Mendoza	3	Mendoza
Mendoza	3	Godoy Cruz
Mendoza	3	Maipú
Mendoza	5	Rivadavia
Mendoza	3	San Rafael
Misiones	3	Posadas
Misiones	4	Puerto Esperanza
Misiones	3	Oberá
Neuquén	3	Neuquén
Río Negro	5	Viedma
Río Negro	3	San Carlos de Bariloche
Río Negro	3	General Roca
Río Negro	5	San Antonio Oeste
Salta	2	Salta
Salta	3	Tartagal
San Juan	3	San Juan
San Luis	3	Villa Mercedes
San Luis	3	San Luis
Santa Cruz	3	Rio Gallegos
Santa Fe	3	Rafaela
Santa Fe	2	Santa Fe
Santa Fe	3	Esperanza



Ministerio de Transporte
Agencia Nacional de Seguridad Vial

Santa Fe	1	Rosario
Santa Fe	4	San Cristobal
Santiago del Estero	3	La Banda
Santiago del Estero	3	Santiago del Estero
Tierra del Fuego	4	Rio Grande
Tucumán	2	San Miguel de Tucumán
Tucumán	3	Tafí Viejo
Tucumán	5	Bella Vista

Tener en cuenta que esta información no es vinculante con el estudio 2017, ya que se volverán a sortear las localidades que formen parte de la muestra. Por otra parte, es probable que aumente el número de localidades en la onda 2017 debido a un incremento en los puntos de observación (se requerirán aproximadamente 256 puntos de observación).

PREGUNTA:

¿Cuánto tiempo debe estar activo cada punto de observación? ¿Son 6 días de observación completos por cada P.O.?

RESPUESTA:

El relevamiento se lleva a cabo en cada Punto de Observación a lo largo de 6 días completos.