



Despacho Ministro
Ministerio de Agricultura y Ganadería
República de Costa Rica

20 de noviembre de 2019
DM-MAG-931-2019

Señora
María del Pilar Garrido Gonzalo
Ministra
Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica

Señor
Luis Antonio Román Hernández
Gerente
Área Modernización del Estado

Estimado (a) señor (a):

Con el agrado de saludarlos y en atención al oficio DM-1622-2019 del 28 de octubre del 2019, mediante el cual solicita información relacionada con la cantidad de talento humano, clasificado por unidad organizacional, condición en la que se ocupa el puesto, la clase del puesto, experiencia laboral en la administración de los funcionarios y grupo etario en el cual se encuentran los funcionarios; todas con las especificaciones correspondientes.

Lo anterior es fundamentado en el inciso a) del artículo 2 de la Ley N° 5525 Ley de Planificación Nacional que indica: *"a) Hacer un trabajo continuo de estudios, inventarios, análisis técnicos y publicaciones sobre el comportamiento y perspectivas de la economía, la distribución del ingreso, la evolución social del país y otros campos de la planificación, tales como desarrollo regional y urbano, recursos humanos, mejoramiento de la administración pública y recursos naturales."*

Al respecto, sírvase encontrar adjunto la información requerida, con el formato suministrado, la cual se encuentra clasificada por cada Órgano Adscrito a esta cartera, a saber, el Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA), Servicio Fitosanitario del Estado (SFE), Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA), y Presupuesto Ordinario del Ministerio.

Atentamente,

Luis Renato Alvarado Rivera
MINISTRO

Cf/ma

- C. Sr. Bernardo Jaén Hernández Director General SENASA
 - Sr. Fernando Araya Alpízar, Director Ejecutivo SFE
 - Sr. Arturo Solórzano Arroyo, Director Ejecutivo INTA
 - Sr. Claudio Fallas Cortés, Director Administrativo Financiero MAG
 - Sr. Rolando Sánchez Corrales, Jefe Gestión Institucional de Recursos Humanos MAG
- Archivo