



ADENDA No. 1

EL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL ADICIONA Y ACLARA LOS TERMINOS DE REFERENCIA DE LA CONVOCATORIA NACIONAL PARA LA COFINANCIACIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN PARA EL SECTOR AGROPECUARIO POR CADENAS PRODUCTIVAS CON ÉNFASIS EN OFERTA ALIMENTARIA, 2008

PRIMERO: ADICIONAR Y ACLARAR las áreas temáticas y líneas estratégicas de la cadena “Avicultura y su industria”, base para la formulación de programas y proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación, las cuales serán:

CADENA	PRODUCTO	ÁREA TEMÁTICA	LÍNEA ESTRATÉGICA	Cód Línea
AVICULTURA Y SU INDUSTRIA	Pollo y huevo de mesa	MANEJO POSCOSECHA Y TRANSFORMACIÓN	Aprovechamiento y desarrollo de residuos orgánicos: nuevas formas de desarrollo y comercialización de la gallinaza y residuos orgánicos.	* 13a
			Alternativas de empaque de huevo: nuevas alternativas para empaques de huevo que ayuden a mantener la calidad e inocuidad del huevo.	* 13b
			Desarrollo de nuevos productos y de tecnología para la elaboración de ovoproductos.	* 13c
		MANEJO SANITARIO Y FITOSANITARIO	Secuenciación de cepas de Newcastle, gumboro, bronquitis y laringotraqueitis.	* 14a
			Prevalencia de la cepa conn de bronquitis.	* 14b
			Prevalencia de Salmonella pullorum, gallinarum, enteritidis y typhimurium a nivel de material genético, ponedoras y pollo de engorde.	* 14c
			Prevalencia del virus de campo y vacunal de laringotraqueitis en los diferentes departamentos del país.	* 14d

SEGUNDO: ACLARAR que los proponentes interesados en presentar programas y proyectos de las áreas temáticas y líneas indicadas en el primer punto de esta adenda, deberán descargar el “Formulario digital para la presentación de programas y proyectos SIGP -Formulario SIGP-”, de la página de Internet <http://sigp.minagricultura.gov.co/portal/formulario.jsp>, disponible a partir de la publicación de esta Adenda.

LOS DEMAS TERMINOS, ESPECIFICACIONES Y CONDICIONES ESTABLECIDOS EN LOS TERMINOS DE REFERENCIA PERMANECEN IGUALES.