Tabla 9.- La digestibilidad pepsina – celulasa como predictora de digestibilidad in vivo. Ecuación dee regresión y efectos significativos de los factores considerados sobre los coeficientes de la misma

Regresión general										
Dovivo =	32,7 ± 3,9	+ F <sub>0</sub>	+ f <sub>0</sub> (F <sub>0</sub> )	+ L <sub>0</sub> (f <sub>0</sub> (F <sub>0</sub> ))	+ [0,57 ± 0,06	+ F <sub>1</sub>	+ f <sub>1</sub> (F <sub>1</sub> )	+ L <sub>1</sub> (f <sub>1</sub> (F <sub>1</sub> ))]×	DoPC	
Sign:	***	**	**	**	***	**	**	*	***	
Efectos fijos significativos sobre la ordenada en el origen de los factores considerados										
				F <sub>0</sub>	f <sub>0</sub> (F <sub>0</sub> )	$f_0(F_0)$		$L_0(f_0(F_0))$		
Forrajes verdes Pajas Subproductos				0,00 + 14.7 ± 5,3 ** - 21,8 ± 6,1 **						
Forrajes verdes de		gramíneas mezclas otras				0,00 - 22,9 ± 11,0 * - 35,8 ± 17,0 *				
Henos de Ensilados de		gramíneas mezclas gramíneas			0,00 + 24,0 ± 7,8	0,00 + 24,0 ± 7,8 **				
		mezclas otras			- 11,6 ± 5,1 + 7,8 ± 3,9	+ 7,8 ± 3,9 **				
Pajas de		gramí	neas ninosas		,	0,00 - 42,9 ± 12,0 ***				
Laboratorio					72,0 ± 12,	TE,0 ± 12,0		Henos de mezclas: Laboratorio 3: 0,00 Laboratorio 2: - 38,9 ± 11,5 ***		
	Efect	os fijos	s significat	tivos sobre la p	endiente de los	factore	es conside	rados		
				F <sub>1</sub>	f <sub>1</sub> (F <sub>1</sub> )			$L_1(f_1(F_1))$		
Forrajes verdes Pajas Subproductos				0,00 - 0,37 ± 0,14 * + 0,37±0,10***						
Forrajes verdes de		gramíneas mezclas otras		,	0,00 + 0,45 ± 0,18 * + 0,51 ± 0,27 *					
Henos de	Henos de		neas las		0,00 - 0,38 ± 0,1	0,00 - 0,38 ± 0,15 **				
Ì		gramíneas mezclas				+ 0,19 ± 0,08*				
Pajas de	legui		gramíneas leguminosas		-,	0,00 +0,76 ± 0,24 ***				
Laboratori	o						- Labora - Labora <i>Ensilado</i> - laborat	e mezclas: torio 3: 0,00 torio 2: + 0,50 $\pm$ 0 is de gramíneas: orio 4: 0,00 torio 3: + 0,23 $\pm$ 0	,	

 $R^2$  = 0,79; CV = 6,07; rmse = ±3,95; F = 30,8; n = 419 \*\*\*\*: P ≤ 0,0001; \*\*\*: P ≤ 0,001;\*\*: P ≤ 0,01; \*: P ≤ 0,05

**Nota:**Influyen muchos factores en la regresión.
El efecto "laboratorio" es muy sensible y sugiere diferencias metodológicas entre los mismos.