

**Tabla 15.- La digestibilidad Macerozyme – celulasa como predictora de digestibilidad *in vivo*. Regresión general y efectos significativos de los factores considerados sobre los coeficientes de la misma**

Regresión general							
<b>Dovivo =</b>	$31,0 \pm 5,7$	$+ F_0$	$+ f_0 (F_0)$	$+ [0,52 \pm 0,08$	$+ F_1$	$+ f_1 (F_1)] \times$	<b>DoMC</b>
Sign:	****	****	**	****	***	**	****
Efectos fijos significativos sobre la ordenada en el origen de los factores considerados							
		<b>F<sub>0</sub></b>		<b>f<sub>0</sub>(F<sub>0</sub>)</b>			
Forrajes verdes		0,00					
Ensilados		$- 17,4 \pm 8,6^*$					
Pajas		$+21,4 \pm 7,8^{**}$					
Ensilados de	gramíneas			0,00			
	leguminosas			$+ 48,3 \pm 14,0$ ***			
Efectos fijos significativos sobre la pendiente de los factores considerados							
		<b>F<sub>1</sub></b>		<b>f<sub>1</sub>(F<sub>1</sub>)</b>			
Forrajes verdes		0,00					
Ensilados		$+ 0,32 \pm 0,13^{**}$					
Pajas		$-0,50 \pm 0,17^{***}$					
Ensilados de	gramíneas			0,00			
	leguminosas			$-0,83 \pm 0,25$ ***			

$R^2 = 0,72$ ; CV = 6,81; rmse =  $\pm 4,33$ ; F = 18,85; n = 170

\*\*\*\*:  $P \leq 0,0001$ ; \*\*\*:  $P < 0,001$ ; \*\*:  $P \leq 0,01$ ; \*:  $P \leq 0,05$

**Nota:**

Facilita la operación de filtración, pero no mejora la regresión.