



INFORME PROPUESTA DE LA COMISIÓN TÉCNICA DE SELECCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE DOS PLAZAS DE TÉCNICO SUPERIOR DE DESARROLLO LOCAL PARA LA SOCIEDAD PARA EL DESARROLLO DE LA PROVINCIA DE BURGOS (SODEBUR), POR LO QUE SE HACE PÚBLICO EL RESULTADO FINAL DEL PROCESO DE SELECCIÓN

En relación con el proceso de selección de personal de Técnicos Superiores de Desarrollo Rural para la Sociedad para el desarrollo de la provincia de Burgos (SODEBUR), una vez finalizadas las tres fases del proceso de selección y habiéndose comprobado el cumplimiento de los requisitos de participación establecidos en el epígrafe 3 de las bases del proceso por parte de aquellos aspirantes que han superado las tres fases, se determina:

PRIMERO.- Publicar el resultado final correspondiente a la participación de los aspirantes que habiendo superado las tres fases del proceso de selección, han acreditado los méritos requeridos, ordenados tal y como se indica en el punto 5.6 de las bases de selección.

NOMBRE Y APELLIDOS	DNI	PUNTUACIÓN PRIMERA FASE (sobre 50)	PUNTUACIÓN TERCERA FASE (sobre 50)	PUNTUACIÓN FINAL (sobre 100)
FERNANDO RUBIO BENITO	***8218**	33,2	45	78,2
JOSÉ IGNACIO VELASCO CALVO	***4196**	33,8	37,5	71,3
EVA MIGUEL CUÑADO	***6229**	36	32,5	68,5
JORGE SAN MARTÍN HEREDERO	***7115**	27,2	30	57,2
ÁNGELA PASCUAL GIL	***7369**	30,8	25	55,8
PABLO GONZÁLEZ PEINADO	***1157**	27	25	52

SEGUNDO.- Proponer la contratación de **D. Fernando Rubio Benito y D. José Ignacio Velasco Calvo** como Técnicos Superiores de Desarrollo Rural de la Sociedad para el desarrollo de la provincia de Burgos (SODEBUR). En caso de no aceptar alguno de los aspirantes propuestos, se desestimará su candidatura y se le realizará una oferta al solicitante siguiente en el orden fijado por la comisión técnica de selección en el punto 5.6.

TERCERO.- Publicar el presente acuerdo en la página web de SODEBUR para su general conocimiento y a los efectos oportunos.

D. Ricardo Pizarro Villanueva
Presidente

Dña. Beatriz García Val
Secretaria

Comisión Técnica de Selección