

RESOLUCION de 16 de agosto de 1995, de la Dirección General de Investigación Agraria, por la que se aprueba la prórroga para las becas concedidas por Resolución que se cita.

Esta Dirección General, en virtud de las atribuciones que le están conferidas, vista la memoria del trabajo desarrollado por el becario, así como los informes pertinentes, y teniendo en cuenta lo que prevén los puntos 2.2 y 3.5 de la Orden de 28 de mayo de 1992 (BOJA núm. 51 de 9 de junio de 1992), por la que se regula el programa de Formación de Personal Investigador y de Desarrollo Agrario, de la Consejería, respecto a la Duración y prórroga de los diferentes tipos de becas.

HA RESUELTO

Primero: Proceder a prorrogar las becas, por los períodos indicados, a los beneficiarios que a continuación se indican, de la Convocatoria efectuada y resuelta, por sendas Resoluciones de la Dirección General de Investigación, Tecnología y Formación Agroalimentaria y Pesquera de 30 de abril de 1993 (BOJA de 20 de mayo de 1993), y de 4 de agosto de 1993 (BOJA de 31 de agosto de 1993).

Tipo de Beca: Tecnología para el desarrollo (B-1).

Doña M.^ª Isabel Aguilar Pérez.
Título proyecto abreviado: Virología Vegetal.
Duración: 12 meses.
Centro: CIDH de Almería.

Doña Inmaculada Rojo Aliaga.
Título proyecto abreviado: Tratamiento con ozono del Agua Residual en Cultivos Hortícolas.
Duración: 12 meses.
Centro: CIDH de Almería.

Doña M.^ª Reyes Alejano Monge.
Título proyecto abreviado: Pinus Nigra en Sierra Bética: Selvicultura y Ordenación.
Duración: 12 meses.
Centro: C.C.E.F. de Cazorra (Jaén).

Doña María Soriano Villanueva.
Título proyecto abreviado: Cultivo Ecológico Olivar.
Duración: 12 meses.
Centro: C.C.E.F. de Cazorra (Jaén).

Doña Rosa M.^ª Durán González.
Título proyecto abreviado: Resistencia Genética Jopo Girasol.
Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Córdoba.

Don Juan Manuel de Haro Bailón.
Título proyecto abreviado: Transporte Solutos en Medios Heterogéneos.
Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Córdoba.

Doña M.^ª del Carmen Cañavate Fernández.
Título proyecto abreviado: Erosión Suelos con Vocación Forestal.
Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Granada.

Doña M.^ª Teresa Soriano Vallejo (suplente de doña M.^ª Jesús Hernández Jiménez, por Resolución de 22 de

noviembre de 1993, del Director General de Investigación, Tecnología y Formación Agroalimentaria y Pesquera).
Título proyecto abreviado: Líneas Avanzadas de Cereal.

Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Granada.

Doña Rosario Muñoz Vilches.
Título proyecto abreviado: Orientación de Política Agraria adoptada por agricultores.
Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Córdoba.

Don Vicente Fernández Molera.
Título proyecto abreviado: Influencia Mamitis en la Calidad de Leche C. Pedroches.
Duración: 12 meses.
Centro: CCEA de Hinojosa del Duque (Córdoba).

Doña M.^ª Carmen Muñoz Jurado.
Título proyecto abreviado: Gestión Explotación C. Pedroches.
Duración: 12 meses.
Centro: CCEA de Hinojosa del Duque (Córdoba).

Doña Susana Cruz García.
Título proyecto abreviado: Mejora de la Calidad y Diversificación de Productos Vitivinícolas.
Duración: 12 meses.
Centro: E.E. de Jerez de la Frontera (Cádiz).

Doña María Camacho Martínez.
Título proyecto abreviado: Rhizobium Leguminosas.
Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Sevilla.

Don Julio Díaz Rodríguez.
Título proyecto abreviado: Impacto Ambiental Cultivos Bajo Guadalquivir.
Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Sevilla.

Doña Carmen Sánchez Ponce.
Título proyecto abreviado: Mejora Genética Algodonero.
Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Sevilla.

Don Manuel Perdigones Belloso.
Título proyecto abreviado: Calidad Suelo-Agua por Uso Fertilizantes.
Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Sevilla.

Don Rafael Góngora Venegas.
Título proyecto abreviado: Mejora Agronómica Cultivo del Espárrago.
Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Sevilla.

Don Modesto Carballo Alvarez.
Título proyecto abreviado: Rendimiento Arroz y Maíz Secano.
Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Sevilla.

Tipo de Beca: Doctoral (B-2).

Doña Evangelina Medrano Cortés.
Título proyecto abreviado: Producción y Calidad cultivos Hortícolas en Sustratos.

Duración: 12 meses.
Centro: CIDH de Almería.

Doña María Ulecía García.
Título proyecto abreviado: Política agraria comunitaria en el medio rural.

Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Córdoba.

Doña M.ª Dolores Fernández Romero.
Título proyecto abreviado: Cultivo «In Vitro» Vicia Faberçicer.

Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Córdoba.

Doña Ana M.ª Sanz Redondo.
Título proyecto abreviado: Teledetección en Incendios Forestales.

Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Córdoba.

Don Javier Mosig Pérez.
Título proyecto abreviado: Optimización Riegos Cultivos Hortícolas en la Costa N. de Cádiz.

Duración: 12 meses.
Centro: CCEA de Chipiona (Cádiz).

Don Joaquín Hernández Rodríguez.
Título proyecto abreviado: Variación Agronómica del Semiforzado.

Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Granada.

Don Juan Carlos Cañillas García.
Título proyecto abreviado: Evaluación Programas Desarrollo Rural.

Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Granada.

Doña Laura Álvarez Linarejos.
Título proyecto abreviado: Selvicultura y Conservación y Restauración Encinares.

Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Granada.

Doña Lavinia Charlo de Bonilla.
Título proyecto abreviado: Nuevos Sistemas Cultivos de Vid.

Duración: 12 meses.
Centro: E.E. Jerez de la Frontera (Cádiz).

Doña Carmen Barrau García.
Título proyecto abreviado: Cavity Spot Zanahoria.

Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Sevilla.

Doña Berta de los Santos García de Paredes.
Título proyecto abreviado: Control Agentes Antracnosis Fresa.

Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Sevilla.

Doña María Colomer Rosa.
Título proyecto abreviado: Simulación Crecimiento Algodón.

Duración: 12 meses.
Centro: CIDA de Sevilla.

Segundo: Actualizar en sintonía con el Plan Andaluz de Investigación y el Plan Nacional de I+D (Programa Sectorial Agrario y Alimentario) las dotaciones económicas de los distintos tipos de becas quedando como sigue:

Tipo de Beca	Dotación ptas./mes
B-1: Tecnología para el desarrollo	110.000
B-2: Doctoral	125.000

Fecha de comienzo de prórroga: 1 de septiembre de 1995.

Terceero: Las condiciones de la prórroga, responden a las mismas características que la beca inicial, contenidas en las resoluciones de convocatoria y de adjudicación.

Sevilla, 16 de agosto de 1995.- El Director General, Francisco Nieto Rivera.

RESOLUCION de 17 de agosto de 1995, de la Dirección General de Investigación Agraria, por la que se aprueba la prórroga para las becas concedidas por Resolución que se cita.

Esta Dirección General, en virtud de las atribuciones que le están conferidas, vista la memoria del trabajo desarrollado por el becario, así como los informes pertinentes, y teniendo en cuenta lo que prevé el punto 2.2 y 3.5, de la Orden de 28 de mayo de 1992 (BOJA núm. 51 de 9 de junio de 1992), por la que se regula el programa de Formación de Personal Investigador y de Desarrollo Agrario, de la Consejería, respecto a la duración y prórroga de los diferentes tipos de becas.

HA RESUELTO

Primero: Proceder a prorrogar las becas, por los períodos indicados, a los beneficiarios que a continuación se indican, de la convocatoria efectuada y resuelta, por Resolución de la Dirección General de Investigación, Tecnología y Formación Agroalimentaria y Pesquera de 3 de junio de 1994 (BOJA núm. 89 de 15.6.1994), y de 2 de agosto de 1994 (BOJA de 20.8.1994).

- Tipo de Beca: Postdoctorales (B-3).

Don Ángel Ruiz Nieto.
Título proyecto abreviado: Evaluación de Calidad Frutos Subtropicales.
Centro: CIDA de Málaga.

Doña María Dolores Torres Delgado.
Título proyecto abreviado: Fisiología de la Nutrición en Cultivos Subtropicales.
Centro: CIDA de Málaga.

Don José A. Mercado Carmona.
Título proyecto abreviado: Mejora Genética de la Fresa.
Centro: CIDA de Málaga.

Doña Ana María Prados Ligero.
Título proyecto abreviado: Factores Ambientales en Patología Vegetal.
Centro: CIDA de Córdoba.

Don Juan Castro Rodríguez.
Título proyecto abreviado: Optimización sistemas Cultivo Olivar.
Centro: CIDA de Córdoba.

Doña Rafael Ordóñez Fernández.
Título proyecto abreviado: Efectos Laboreo de Conservación en la Fertilidad de los Suelos.
Centro: CIDA de Córdoba.