



NUEVA CAPACITACIÓN VIRTUAL DE BUENAS PRÁCTICAS AGROPECUARIAS

- Es organizada por el Ministerio de Agricultura y Ganadería, en el marco del Programa Provincial de BPAs.
- Los participantes podrán validar la práctica “Capacitación”, del ciclo 2020.

El Ministerio de Agricultura y Ganadería informa que se encuentra **abierta la inscripción para la 17° capacitación virtual de Buenas Prácticas Agropecuarias**, en el marco de las acciones del Programa Provincial de BPAs ciclo 2020.

La instancia es un espacio de formación específica que **acredita las ocho horas que requiere la práctica “Capacitación”** para el corriente año de esta iniciativa que lleva adelante desde 2017 la cartera productiva. Se propone ser una herramienta de instrucción y conocimiento acerca de esta política de Estado y está dirigido específicamente a los productores agropecuarios y profesionales del sector, pero también al público en general interesado en abordar ejes que relacionen la producción con el cuidado de los recursos.

Los interesados deberán enviar un correo electrónico a **bpasba@gmail.com con el asunto «Inscripción – Capacitación Virtual BPAs 2020»**, con **plazo límite hasta al domingo 9 de agosto** inclusive. Posteriormente recibirán un correo electrónico con las instrucciones para acceder al material necesario, y las indicaciones para completar y entregar el cuestionario de evaluación. El porcentaje mínimo **para aprobar será del 50% de las preguntas** y de esa forma se certifica la capacitación.

Los alcances y características específicas del **ciclo 2020 del Programa Provincial de Buenas Prácticas Agropecuarias** fueron dados a conocer hace tres semanas, en un lanzamiento a través de videoconferencia encabezado por el ministro Sergio Busso.

En la plataforma bpa.cba.gov.ar los productores podrán descargar el Manual Operativo con toda la información. Quienes aprueben la instancia de evaluación de estos cursos, con el número de CUIT que receptorán los técnicos a cargo, tendrán asegurada la validación de esta práctica.