

Madrid, 1 de abril de 2026

Un nuevo inspector lidera el equipo de investigadores, en la 2ª temporada de 'Alert: Unidad de Personas Desaparecidas' en Energy

Gil Bellows (galardonado con un Emmy por su interpretación en 'Temple Gradin') encarnará al líder de la UPD de la Policía de Filadelfia.

Vientos de cambio se ciernen sobre la Unidad de Personas Desaparecidas del Departamento de Policía de Filadelfia con la llegada de un nuevo jefe -el inspector Braun- y la mudanza de todo el equipo a nuevas instalaciones. Así arranca la **segunda temporada de 'Alert: Unidad de Personas Desaparecidas'**, que **Energy estrenará este viernes 3 de abril (22:55 horas)** dentro de un **evento especial de programación** en el que la cadena emitirá desde las 14:00h la primera temporada de la ficción íntegra.

Gil Bellows, reputado actor canadiense distinguido con un Premio Emmy por su labor en la *tv movie* 'Temple Gradin' en 2010, y **Alisha-Marie Ahamed** ('Family law') encarnarán a los nuevos personajes en su **incorporación a la serie**: Bellows se pondrá en la piel del inspector Braun, un hombre afable que tratará de controlar a los agentes a su cargo; y Ahamed interpretará a Wayne, *hacker* y experta en tecnología que cumple una condena de arresto domiciliario en un lúgubre motel.

En los primeros episodios...

En el primer capítulo, los efectivos de la Unidad de Personas Desaparecidas se mudan a la nueva oficina junto a su nuevo jefe, el inspector Braun, cuando reciben una llamada en la que les informan de la desaparición de un autobús lleno de estudiantes mientras iban de excursión. Para tratar de localizar el paradero del grupo, la UPD contacta con el padre de uno de los estudiantes que intentó detener el secuestro.

Y en la segunda entrega, los investigadores de la UPD buscan a un admirador de la figura de Benjamin Franklin tras desaparecer durante un recorrido turístico por la ciudad. Entretanto, el Departamento de Policía de Filadelfia contrata a Helen Gale, la nueva forense del equipo que tendrá que amoldarse al sistema de trabajo de la unidad.