

MindFeed / MindFit

Incidencias y ajustes propuestos - Módulo de Nutrición (borrador v2)

Fecha: 05/03/2026 **Objetivo:** Documento corto y accionable para desarrollo.

Contexto de prueba (caso reproducible)

Usuario de referencia	Varón, 43 años, 80 kg, 1,72 m
Medidas para composición	Cintura 90 cm, cuello 34 cm (y propuesta: añadir muslo)
Objetivo nutricional	Volumen (ganar masa muscular)
Nivel de actividad seleccionado (UI actual)	Moderado (3-5 entrenos/semana, 7.500-10.000 pasos/día)
Comidas/día	4
Valor observado en app	Calorías objetivo: 3.768 kcal/día (y en día de entreno: 3.920 kcal con carb cycling)

Resumen rápido (para priorizar)

Punto	Tema	Prioridad	Tipo
1	Etiqueta 'Masa muscular' -> 'Masa magra' (+ medida muslo opcional)	Media	UX / Terminología
2	Sincronización 'perfil general' vs 'config nutricional'	Alta	UX / Datos
3	Duración del plan (límite 28 días y presets 7/14/21/28)	Media	UX / Lógica
4	Desincronización objetivo (Volumen/Mantenimiento) entre onboarding y nutrición	Alta	Datos
5	Calorías objetivo (TDEE) infladas + guía actividad demasiado simple	Alta	Cálculo / Datos / UX
6	Carb cycling: lógica y comunicación (kcal cambian sin explicación)	Alta	Cálculo / UX
7	Cuestionario de perfil metabólico (opcional) para afinar macros	Media	Producto / Datos

8	Generador de menús: gramajes incoherentes (veg inflados, proteína baja)	Alta	Algoritmo / Datos
---	--	------	-------------------

Punto 1. Composición corporal: cambiar etiqueta 'Masa Muscular' por 'Masa Magra'

Prioridad: Media

Dónde ocurre

Perfil > Composición corporal > 'Composición Corporal Detallada'.

Qué pasa (síntoma)

El campo muestra 'Masa Muscular (kg)', pero el valor que se está mostrando encaja más con masa magra (lean mass) o, como mínimo, no es 'masa muscular' pura.

Por qué importa (impacto)

Confunde al usuario y al equipo: 'masa muscular' suena a músculo esquelético real, pero el cálculo por perímetros suele estimar %grasa y, por diferencia, masa libre de grasa.

Qué cambiar (propuesta concreta)

- Cambiar etiqueta a **Masa magra (kg)**.
- Opcional (mejora de precisión): añadir campo **perímetro de muslo** como input adicional para afinar estimación corporal (si se va a seguir usando método por perímetros).
- Mantener el cálculo actual si ya está validado, pero corregir el nombre para no prometer una métrica que no damos.

Criterio de aceptación

- La UI muestra 'Masa magra' en lugar de 'Masa muscular'.
- Si se añade muslo: el campo es opcional y no bloquea; si se rellena, se guarda y se usa en el cálculo (o queda listo para una v2 del cálculo).

Punto 2. Configuración nutricional: eliminar el botón 'Usar datos del perfil general' y dejar sincronización clara

Prioridad: Alta

Dónde ocurre

Nutrición > Generar plan > Configuración nutricional (objetivo, actividad, comidas/día, preferencias).

Qué pasa (síntoma)

Ahora existen dos acciones: 'Guardar configuración' y 'Usar datos del perfil general'. Esto sugiere que la nutrición vive 'desconectada' del perfil y obliga al usuario a entender algo que no le importa.

Por qué importa (impacto)

Duplicación de estados y desincronizaciones: el usuario puede tener valores distintos en perfil y en nutrición sin saberlo, y luego aparecen inconsistencias (objetivo, %grasa meta, etc.).

Qué cambiar (propuesta concreta)

- Por defecto, ****Nutrición debe estar siempre sincronizada con Perfil General**** (misma fuente de verdad).
- Sustituir el botón 'Usar datos del perfil general' por un indicador fijo arriba: ****Sincronizado con perfil general****.
- Si queréis permitir excepciones: añadir un toggle tipo ****Personalizar solo para nutrición**** (off por defecto). Al activarlo, se habilita la edición local y se muestra aviso 'No sincronizado'.
- En cualquier caso: unificar el modelo de datos (1 fuente) o dejar explícito cuándo hay override.

Criterio de aceptación

- En la pantalla ya no aparece el botón 'Usar datos del perfil general'.
- Se muestra un estado visible: 'Sincronizado con perfil general' (o 'No sincronizado' si override).
- Si el usuario cambia objetivo/actividad en perfil, Nutrición refleja el cambio sin acciones manuales.

Punto 3. Duración del plan nutricional: aclarar el límite de 28 días y el significado de 7/14/21/28

Prioridad: Media

Dónde ocurre

Nutrición > Generar plan > 'Cálculo determinista del plan' (duración, tipo de entrenamiento, días entreno/descanso, carb cycling).

Qué pasa (síntoma)

Se indica 'Duración ajustada a 28 días (límite del plan nutricional)' y, a la vez, se ofrecen botones 7/14/21/28 días. No queda claro si son: duración real del plan, vista previa, o un filtro del calendario.

Por qué importa (impacto)

Da sensación de 'restricción rara' y hace que el usuario piense que la app corta planes arbitrariamente. A nivel interno también puede romper sincronización con planes de entrenamiento más largos.

Qué cambiar (propuesta concreta)

- Decidir y dejarlo inequívoco en UI (una sola interpretación):
- Opción A (recomendada): ****El plan puede durar lo mismo que el entrenamiento****, pero el calendario permite ver 'ventanas' (7/14/21/28) como rango de visualización.
- Opción B: Si de verdad el plan nutricional es máximo 28 días, entonces quitar 7/14/21 (o renombrarlos) y dejar: 'Plan de 28 días' + selector de vista (semana 1-4).
- En ambos casos: cambiar copy para que no parezca bug: 'Vista: 7/14/21/28 días' o 'Rango de calendario', y separar de 'Duración del plan' real.

Criterio de aceptación

- Los botones 7/14/21/28 tienen un nombre claro ('Vista' o 'Rango').
- No se muestran dos conceptos mezclados (duración real vs vista).
- Si el entrenamiento dura más de 28 días, la nutrición no se 'corta' sin explicación.

Punto 4. Objetivo nutricional no sincronizado (Volumen/Mantenimiento/Definición)

Prioridad: Alta

Dónde ocurre

Onboarding/cuestionario inicial y Nutrición > Generar plan (objetivo principal).

Qué pasa (síntoma)

En el alta se selecciona Volumen (ganar masa muscular), pero en la pantalla de nutrición aparece Mantenimiento u otro objetivo distinto.

Por qué importa (impacto)

Si el objetivo es incorrecto, todo el cálculo posterior (kcal y macros) queda mal. Es un fallo de confianza: el usuario siente que 'no se guardó'.

Qué cambiar (propuesta concreta)

- Asegurar que el objetivo seleccionado en onboarding se guarda en la misma entidad/fuente que usa Nutrición.
- Al entrar por primera vez en Nutrición, si el objetivo ya existe, **precargar y bloquear** (sincronizado) o precargar y permitir cambiar, pero guardando en el mismo sitio.
- Añadir un sanity check: si onboarding objetivo != nutrición objetivo, mostrar aviso interno (log) y resolver por prioridad (p.ej. el más reciente).

Criterio de aceptación

- Tras completar onboarding con Volumen, Nutrición muestra Volumen automáticamente.
- Cambiar objetivo en Nutrición actualiza Perfil (si está sincronizado).

Punto 5. Calorías objetivo (TDEE) salen infladas y la guía de actividad es demasiado pobre

Prioridad: Alta

Dónde ocurre

Nutrición > Plan nutricional activo (calorías objetivo) y selector de 'Nivel de actividad'.

Qué pasa (síntoma)

Para el caso reproducible (43 años, 80 kg, 1,72 m, actividad 'Moderado'), la app devuelve 3.768 kcal/día como objetivo. Es un valor muy alto para 'moderado' salvo que el multiplicador esté mal o se esté aplicando doble actividad (entrenos + pasos + trabajo) sin control.

Por qué importa (impacto)

Si esto está inflado, la dieta de 'volumen' se convierte en 'superávit absurdo' y el usuario gana grasa. Es el tipo de fallo que mata la credibilidad del módulo.

Qué cambiar (propuesta concreta)

- Revisar el cálculo de TDEE: confirmar fórmula de TMB, multiplicador de actividad y ajuste por objetivo.
- Evitar dobles conteos: si se usa entrenamiento y pasos (NEAT), aplicar corrección pequeña, no sumar dos factores completos.
- Mejorar el selector de actividad: la guía actual es corta. En el documento de referencia se proponía un modelo más específico (tipo de trabajo + n° entrenos) con multiplicadores claros y ajuste por pasos (NEAT).
- Recomendación UX: el usuario **no debe ver el multiplicador**, pero sí una descripción más humana para elegir bien (trabajo sentado/de pie/físico + entrenos + pasos).

Criterio de aceptación

- Con el mismo caso de prueba, el TDEE cae en un rango razonable para 'moderado' (si no hay trabajo físico duro).
- La guía de actividad ofrece descripciones suficientes para que un usuario normal no elija al azar.
- Se registra (en logs) qué fórmula y factor se aplicaron para auditar valores extremos.

Punto 6. Carb cycling: definir si es iso-calórico o cambia kcal (y comunicarlo)

Prioridad: Alta

Dónde ocurre

Nutrición > Plan nutricional activo y detalle de día (días entreno/descanso).

Qué pasa (síntoma)

Se ve 'Carb cycling +10%' y el plan pasa de 3.768 kcal objetivo a 3.920 kcal en días de entreno. No queda claro si el sistema pretende subir calorías en entreno o si debería redistribuir macros manteniendo calorías semanales.

Por qué importa (impacto)

Si el carb cycling aumenta kcal sin control, el usuario suma un superávit extra justo en los días de entreno (cuando ya está en superávit por objetivo), y el promedio semanal se dispara.

Qué cambiar (propuesta concreta)

- Definir una regla única y aplicarla siempre:

- Opción A (recomendada): ****Iso-calórico a nivel semanal****. Subes carbohidratos en días de entreno y bajas en descanso, manteniendo el promedio semanal de kcal. Ideal: mover kcal de descanso a entreno (no crear kcal nuevas).
- Opción B: ****Entreno más kcal**** (si lo queréis así). Entonces obligatoriamente descanso debe bajar suficiente para que el promedio semanal siga siendo el objetivo (o explicar que el objetivo es 'entreno day kcal').
- En ambos casos: UI debe mostrarlo claro: 'Carb cycling (kcal semanales estables)' o 'Carb cycling (kcal variables por día)'.
- Implementación simple: bloquear proteínas constantes; ajustar carbohidratos; si hace falta compensar, ajustar grasas (no verduras).

Criterio de aceptación

- Si está activo carb cycling, el usuario entiende si las kcal cambian o no.
- Los días de entreno/descanso reflejan una redistribución coherente sin inflar el promedio semanal.

Punto 7. Perfil metabólico y distribución de macros: cuestionario opcional (mejora de precisión, sin fricción)

Prioridad: Media

Dónde ocurre

Módulo de metabolismo y distribución de macronutrientes (nuevo apartado propuesto).

Qué pasa (síntoma)

Se propone un mini-cuestionario con puntuación para clasificar el perfil (p.ej. tolerancia a carbohidratos) y ajustar reparto de macros de forma más certera.

Por qué importa (impacto)

Bien planteado como mejora, pero si es obligatorio puede meter fricción y abandonos. Si es opcional y bien explicado, puede dar valor real y diferenciar la app.

Qué cambiar (propuesta concreta)

- Hacerlo ****opcional**** con 2 modos: 'Básico (sin cuestionario)' y 'Preciso (con cuestionario)'.
- Guardar el resultado como un atributo (score + etiqueta de perfil) y que afecte solo a la ****distribución de macros****, no a TDEE.
- Mostrar 1 pantalla de explicación corta: 'Esto ajusta cómo repartimos proteínas/carbos/grasas, no tus calorías totales'.
- Evitar lenguaje médico. Usar etiquetas simples (p.ej. 'Más carbo', 'Equilibrado', 'Más grasas') y permitir cambiarlo luego.

Criterio de aceptación

- El usuario puede saltar el cuestionario y aun así generar dieta.
- Si lo completa, el perfil queda guardado y se usa para repartir macros de forma consistente.

Punto 8. Generación de menús: gramajes incoherentes (vegetales inflados y proteína principal insuficiente)

Prioridad: Alta

Dónde ocurre

Nutrición > Día X > Generar menú (listas de alimentos con gramos).

Qué pasa (síntoma)

Ejemplos observados: proteína principal muy baja (pavo ~50 g) y vegetales altísimos (rúcula ~200 g). Además, algunos vegetales aparecen como si aportaran demasiadas kcal o macros, lo que sugiere ratios/roles mal calibrados o falta de límites por categoría.

Por qué importa (impacto)

Esto hace que el menú sea poco realista (nadie se come 200 g de rúcula como base) y rompe el objetivo: la comida no cumple proteína sin meter cantidades ridículas de verdura.

Qué cambiar (propuesta concreta)

- Definir reglas duras por categoría dentro de cada comida (sin 'etc'):
- 1) **Proteína principal** (carne/pescado/huevos/tofu): debe aportar **60%-80%** de la proteína objetivo de esa comida.
- 2) **Hidrato base** (pan/arroz/patata/pasta/harinas/legumbre si se usa como carb): debe aportar **80%-95%** de los carbohidratos objetivo de esa comida (resto puede venir de verdura).
- 3) **Vegetales**: usar como acompañamiento y fibra. Límite práctico: **5%-15%** de las kcal de la comida o un rango de gramos por tipo (hoja vs denso). Para hojas (rúcula/lechuga): **30-80 g** típico; para vegetales densos (remolacha/zanahoria): **80-150 g**.
- 4) **Grasa añadida** (aceites/frutos secos/aguacate): debe aportar **60%-90%** de las grasas objetivo (siempre con topes de gramos razonables por alimento).
- Además: aplicar topes por alimento y por categoría para evitar outliers (p.ej. rúcula nunca > 100 g en una comida salvo elección manual).

Criterio de aceptación

- En un menú generado, la proteína principal cumple 60%-80% del objetivo de proteína de esa comida.
- Los vegetales no aparecen con gramajes absurdos (rúcula no llega a 200 g).
- Si el sistema necesita más macros, ajusta primero proteína/carb/grasa, no 'infla' vegetales.