# El ciclo de materia bariónica en las galaxias

Alfredo J. Mejía<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Posgrado de Física Fundamental Universidad de Los Andes

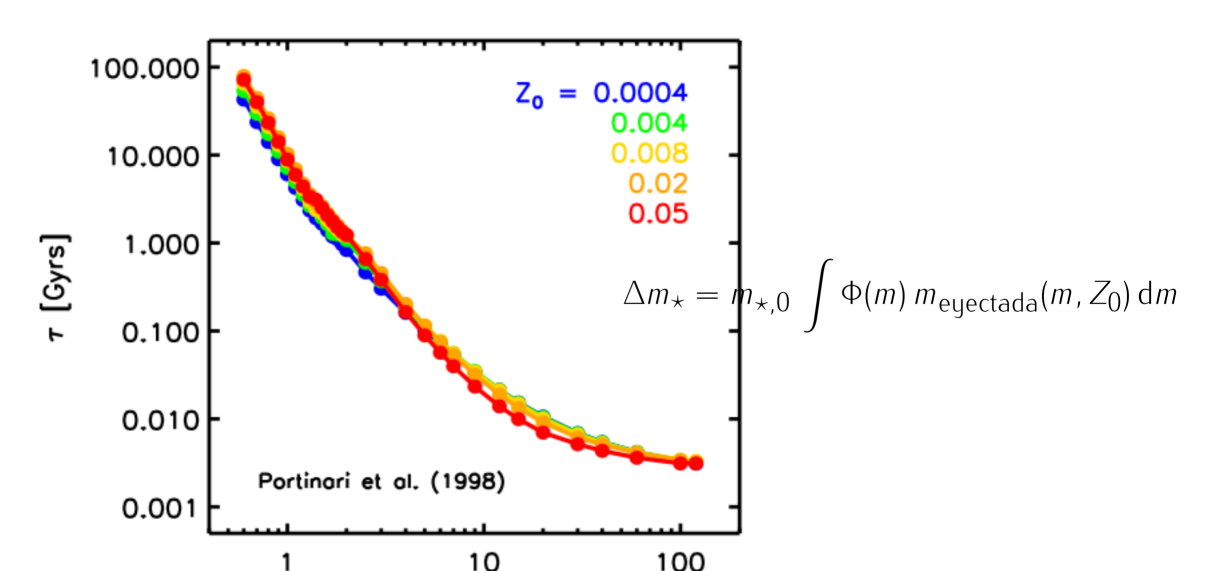
<sup>2</sup>Centro de Investigaciones de Astronomía

7 de septiembre de 2017

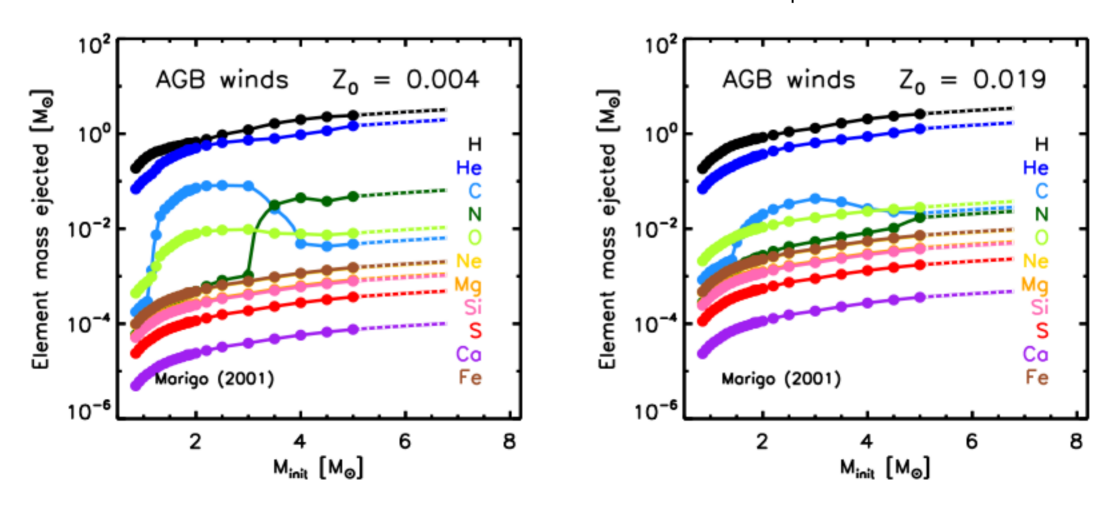
### Motivación

#### rangos dinámicos:

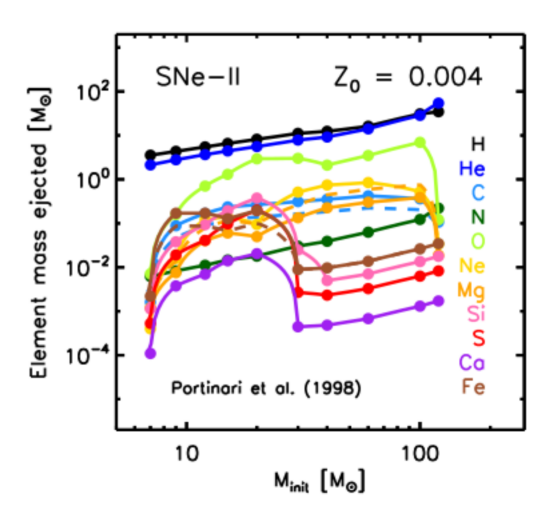
```
tiempo \sim 10 \, \mathrm{dex}
espacio \sim 35 \, \mathrm{dex}
masa \sim 30 \, \mathrm{dex}
```



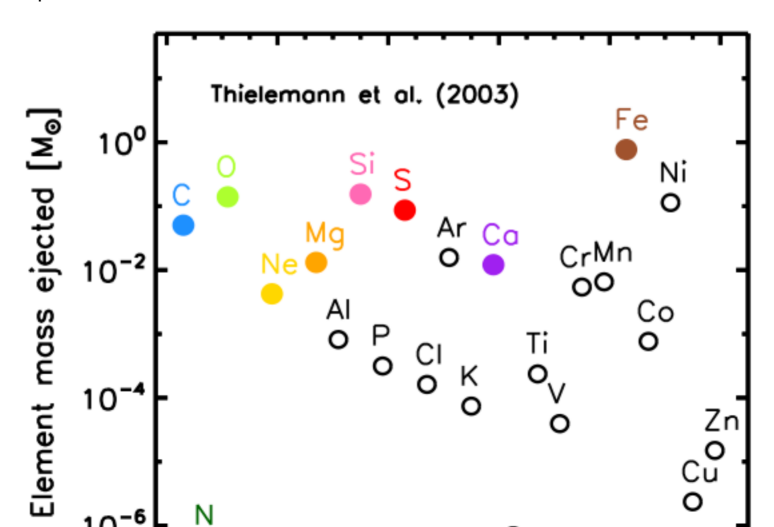
Los vientos estelares de estrellas en fase AGB retornan especies



Una supernova tipo II retorna especies químicas más pesadas que el O (e.g. Mg, Ca, Ti y Si) en cuestión de unos 10<sup>7</sup> años.

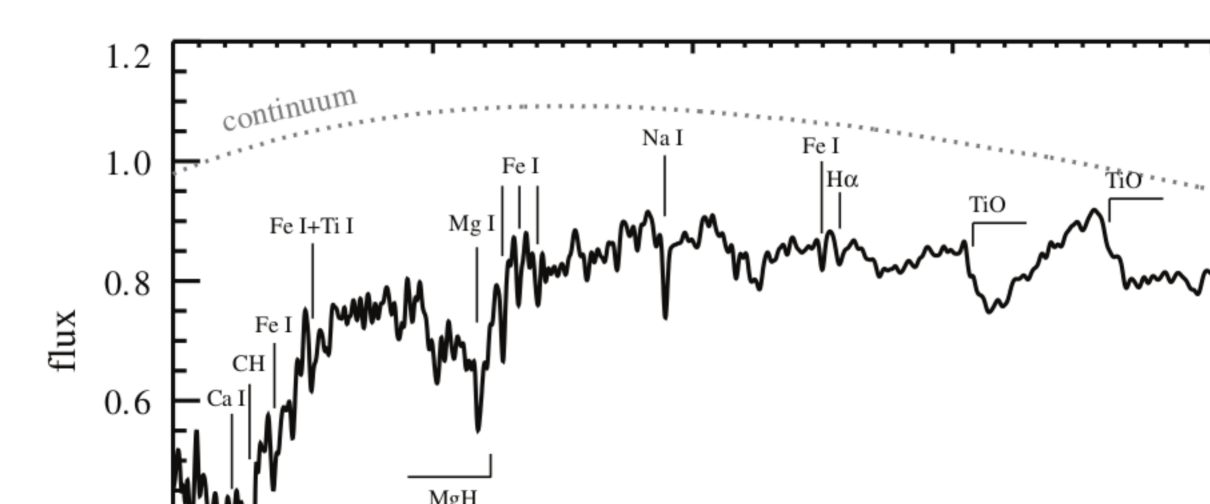


Las supernovas tipo la enriquecen el medio con especies más pesadas que el Fe en una escala que puede ir desde  $10^7$  años hasta  $\sim 10^9$  años.



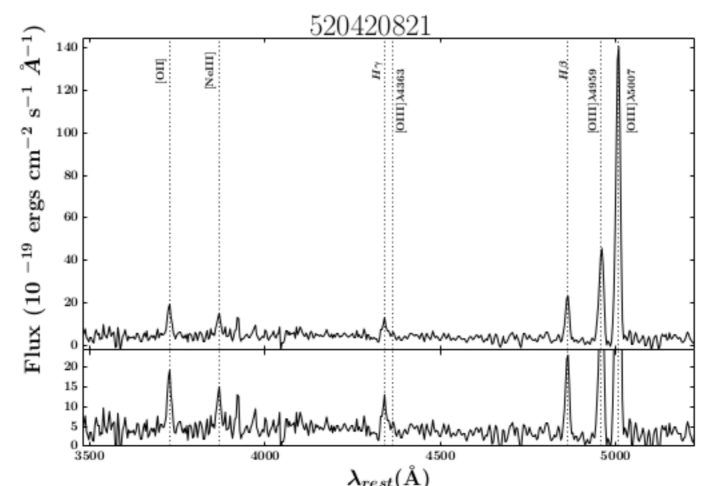
#### CONSIDERACIONES OBSERVACIONALES

En las estrellas de baja masa, que pueden vivir por  $> 3 \times 10^9$  años muestran evidencia de esta evolución química en sus distribuciones espectrales de energía.



#### CONSIDERACIONES OBSERVACIONALES

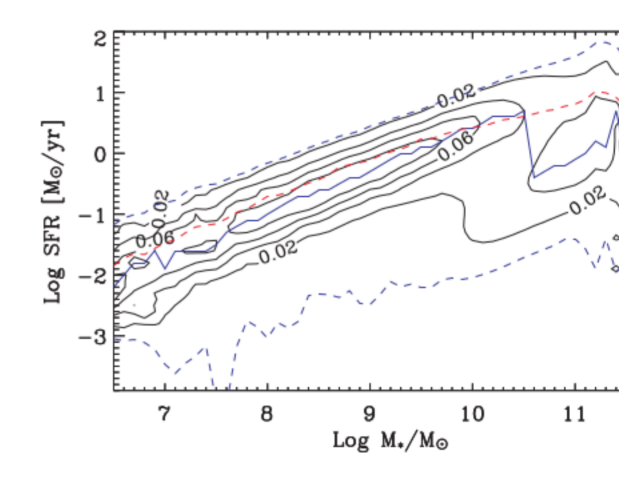
En galaxias tardías, los rasgos de metalicidad *estelar* en el óptico son débiles, mientras que la emisión del MIE difuso permite estimar la metalicidad en fase de gas.



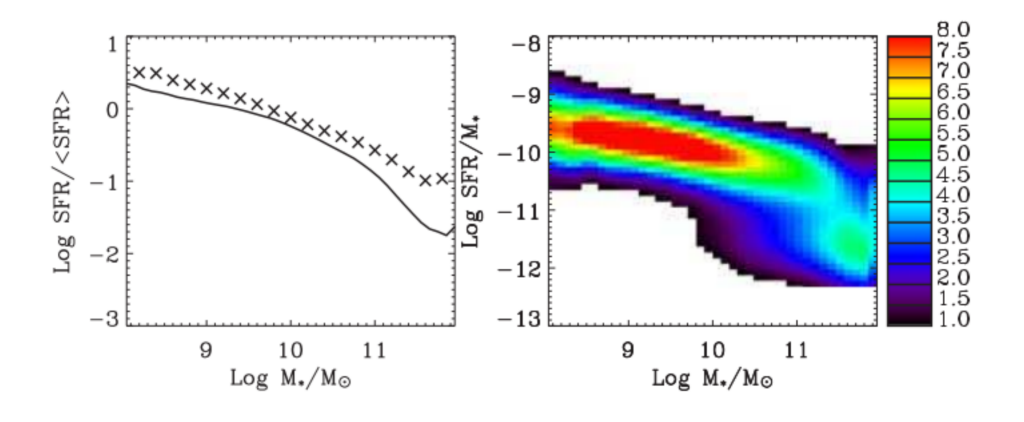
#### ESQUEMA DEL CICLO DE MASA

placeholder

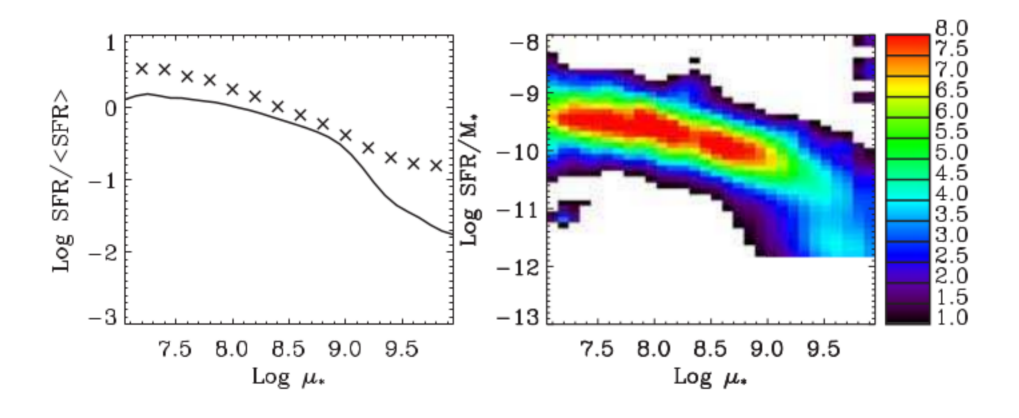
# relaciones clásicas — $\mathcal{M}_{\star} - \Psi$



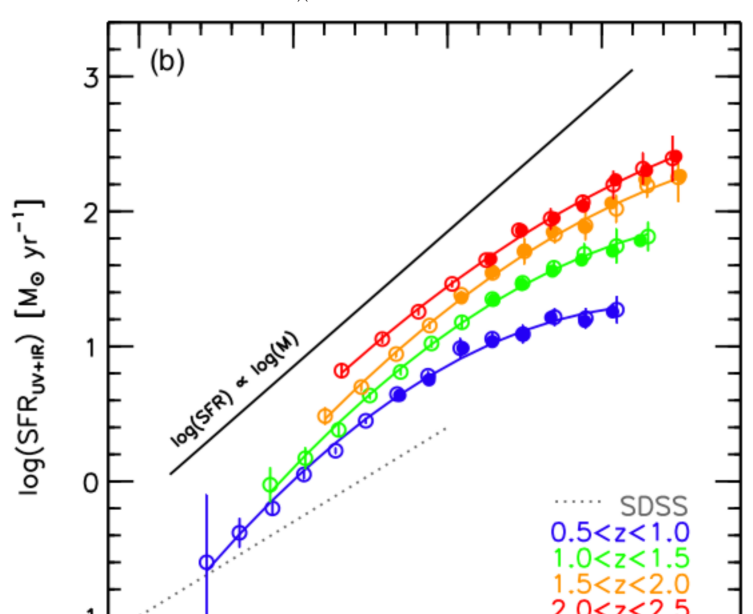
## relaciones clásicas — $M_{\star} - \Psi$



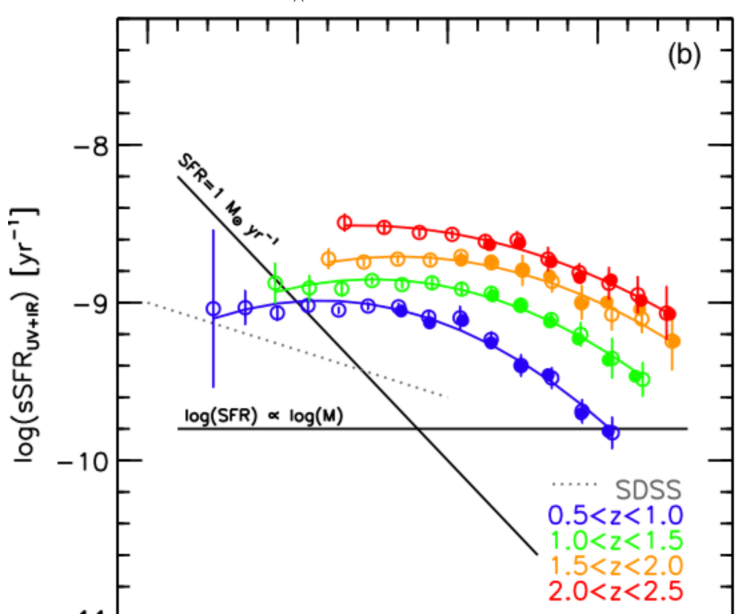
## relaciones clásicas — $M_{\star} - \Psi$



## relaciones clásicas — $\mathcal{M}_{\star} - \Psi$



## relaciones clásicas — $M_{\star} - \Psi$



## RELACIONES CLÁSICAS — $t_{\star} - Z_{\star}$

La relación entre la edad y la metalicidad se ha estudiado de manera extensiva en la literatura reciente. Fue primero observada en galaxias tempranas, aunque la degeneración entre la ambas propiedades físicas, dificulta la interpretación de esta relación (Worthey, 1994). La mayor parte de los estudios posteriores se concentró en sistemas tempranos, incluyendo bulbos de galaxias tardías (Proctor y Sansom, 2002; Terlevich y Forbes, 2002), probablemente debido a que ambos, los modelos de síntesis de poblaciones y los índices espectrales usados para estimar la edad y la metalicidad, favorecían particularmente el estudio de estos sistemas. Sin embargo, poco después Gallazzi y col. (2005) presentó un análisis de la relación edad-metalicidad que incluía galaxias tardías. Sus resultados se pueden resumir como sigue: ambos, la edad y la metalicidad están correlacionados con la masa estelar, aunque la fuerza de dicha correlación depende fuertemente del rango de masa. En general, las galaxias menos masivas están dominadas por poblaciones más jóvenes y menos ricas en metales pero con una dispersión estadística más grande, mientras que las más masivas están dominadas por poblaciones más viejas

### relaciones clásicas — $M_{\star}-Z$

Relación Masa-Metalicidad. En los sistemas con formación estelar reciente, es particularmente sencillo estimar la metalicidad del MIE en fase de gas debido a la presencia de la emisión del gas. Tremonti y col. (2004) estimaron la relación masa-metalicidad en una muestra de galaxias con formación estelar, usando como trazador de la metalicidad la abundancia de oxigeno. Encontraron una estrecha relación entre la metalicidad y la masa estelar, donde las galaxias menos masivas eran también menos ricas en metales, mientras que las más masivas eran más ricas en metales, un resultado en acuerdo con estudios previos. Tremonti y col. discutió dos hipótesis para explicar el origen físico de la relación masa-metalicidad. Si es que las galaxias más masivas forman una fracción de estrellas mayor que sus contrapartes menos masivas en un tiempo de Hubble, entonces la relación indica una secuencia de astración, i.e. en las galaxias más masivas se forman más estrellas que enriquecen el medio rápidamente, mientras que las galaxias menos masivas se forman menos estrellas masivas de manera que

#### RELACIONES CLÁSICAS — RESUMEN

Algunos aspectos de estas dos escalas quedaban sin explicarse completamente y/o estaban plagadas de incertidumbres que limitaban una clara interpretación. Las fuentes de incertidumbres más importantes eran:

Incertidumbres observacionales. Probablemente el efecto sistemático más importante en estos estudios es el efecto de apertura. Es bien sabido que existen gradientes radiales en las propiedades de las galaxias, por lo tanto, estudiar las relaciones entre las propiedades físicas 'integradas', supone aproximaciones que deben tomarse en cuenta durante la interpretación de dichas relaciones. Más cuidado aún se debe tener cuando se comparan propiedades integradas con diferentes aperturas. En este sentido las galaxias tempranas han ofrecido mejores posibilidades, pues exhiben gradientes menos en su contenido estelar como función de su radio. Las galaxias tardías por otro lado, no solo muestran gradientes más pronunciados en su contenido estelar, también tienen brillos superficiales típicamente menores y por lo tanto requieren tiempos de exposición más

#### RELACIONES VISTAS POR CALIFA I

La madurez alcanzada por los sondeos con IFU en la última década ha permitido la construcción de muestras de galaxias de todas las clases espectrales. La culminación del sondeo CALIFA (Sánchez y col., 2012, 2016) ha significado un hito en este sentido, pues con el tercer public data release se ha puesto a la disposición de la comunidad astronómica  $\sim 600 \times 1000$  espectros en el rango  $\sim 3000 - 7000\,\mathrm{\AA}$  para  $\sim 600\,\mathrm{galaxias}$  en el universo local. Ante las incertidumbres y las preguntas que quedaban abiertas respecto a la relación entre la edad, la masa y la metalicidad, sobre todo en sistemas con formación estelar, CALIFA presenta una oportunidad iniqualable. Los estudios que buscaban desentrañar el caracter local de las relaciones de escala no tardaron en aparecer:

#### RELACIONES VISTAS POR CALIFA II

Relación Masa-Metalicidad. Rosales-Ortega y col. (2012) estudia por primera vez la relación entre la masa, la metalicidad y la tasa de TFE específica en ~ 2 k regiones HII segregadas en una muestra de galaxias tardías sondeadas por CALIFA. Encontraron que la densidad superficial de masa y la metalicidad en las regiones HII están directamente correlacionadas y ambas propiedades inversamente correlacionadas con la TFE específica. Rosales-Ortega y col. demostraron que la relación masa-metalicidad encontrada en estudios usando datos integrados (con efectos de apertura incluidos) puede explicarse como la suma de dos efectos: un crecimiento tipo inside-out, en el que la región central de las galaxias se forma primero y luego la formación estelar se extiende sobre el disco; y un efecto de downsizing local, donde las regiones más masivas forman estrellas más rápido y por lo tanto en una escala temporal más corta. Ambos fenómenos a su vez explican los gradientes radiales observados en galaxias con discos.

#### RELACIONES VISTAS POR CALIFA III

Es interesante notar también que el hecho de que la relación masa-metalicidad tenga un origen local sugiere que esta es en realidad una secuencia en astración, i. e., en las zonas de mayor formación estelar el enriquecimiento químico ocurre en una escala temporal más corta, mientras que en las de menor formación estelar los metales quedan atrapados en el interior de las estrellas de baja masa por más tiempo.

Fenómenos locales versus globales. Comparar el rol de los fenómenos locales y globales resulta entonces muy interesante de cara aun mejor entendimiento del ciclo de masa bariónica. González Delgado y col. (2014) estudió el rol de los efectos locales en la relación masa-metalicidad estelar. Ellos lograron recuperar las mismas tendencias en la relación masa-metalicidad (en fase de gas y estelar). Mostraron que la metalicidad en fase de gas, es trazador de la metalicidad en las poblaciones jóvenes, como es de esperarse en sistemas con formación estelar reciente donde el reciclaje ocurre en una escala de

#### RELACIONES VISTAS POR CALIFA IV

tiempo muy corta. La relación masa-metalicidad como función de la distancia al centro de las galaxias mostraba una dispersión en metalicidad que era claramente modulada por los efectos globales medidos por la masa estelar integrada de las galaxias. En las regiones menos densas (externas), por otro lado la densidad superficial de masa estelar correlaciona con la metalicidad estelar, como encontró Sánchez y col. (2013). Más interesante aún, la relación masa-metalicidad depende del radio dentro de la galaxia donde, en acuerdo con los resultados en González Delgado y col. (2014), la densidad de masa regula la metalicidad estelar, mientras que en las regiones más internas y por lo tanto más densas, la masa global regula la metalicidad.

#### RELACIONES VISTAS POR CALIFA V

Relación Masa-Metalicidad-TFE. Esta relación, también llamada relación fundamental (o plano fundamental) de masa-metalicidad ya había sido estudiada (Mannucci2010; Lara-López y col., 2010) y tiene la siguiente forma: a una masa fija, las galaxias con mayor TFE tienen menor metalicidad y para galaxias de baja masa esta dependencia con la TFE es más fuerte. Existen varios fenómenos que pueden alterar la abundancia química presente en una galaxia: el enriquecimiento es producido en primer lugar por la formación y la evolución estelar, la acreción de material pristino del medio intergaláctico que diluye y disminuye la metalicidad, y las corrientes de salida que eyectan material enriquecido al medio intergaláctico. Sin embargo, Sánchez y col. (2013) mostró que la correlación entre la TFE y la metalicidad (local e integrada) es producto de ambos, el sesgo de apertura introducido por los sondeos espectroscópicos tradicionales y porque la relación entre la metalicidad y la TFE es inducida a través de

#### RELACIONES VISTAS POR CALIFA VI

la relación de estas dos propiedades con la masa estelar. Las relaciones masa-TFE y masa-metalicidad han sido conocidas desde hace mucho tiempo y a estas alturas ya no se discuten. La primera es entendida en el marco del fenómeno de acreción de gas del medio intergaláctico, mientras que la segunda es entendida en la capacidad de las galaxias por retener los metales que producen.

Los resultados de Sánchez y col. de nuevo ponen en el tapete la necesidad de introducir fenómenos reguladores para explicar de manera convincente la ausencia de una relación TFE-metalicidad.

#### Una visión teórica del ciclo de masa I

Fenómenos relevantes y sus escalas. Los fenómenos dinámicos son los más fundamentales, así que la masa estelar (como aproximación de la masa bariónica) y su densidad superficial serán consideradas cantidades importantes en el ciclo de masa. La masa sola contiene información global sobre la dinámica de la galaxia, mientras que la densidad superficial contiene información local.

La capacidad del material bariónico en fase de gas para radiar su energía interna, define la escala temporal termodinámica en el que material del reservorio caliente se mueve al frío. La formación estelar define la escala típica en que el material del reservorio frío se mueve al reservorio estelar. Ahora, dos preguntas interesantes después de haber visto lo que las observaciones indican y en el marco de estos procesos físicos son: ¿en qué escala temporal ocurre el enriquecimiento químico? y más importante aún ¿por qué este parece ser independiente de la TFE? En la siguiente figura

#### Una visión teórica del ciclo de masa II

está representado esquemáticamente el ciclo de masa bariónica en una galaxia. Tres reservorios son importantes: el estelar y los de gas caliente y frío. Por supuesto entre los tres habrá intercambio de materia debido a los procesos de enfríamiento del gas caliente, la formación estelar y el feedback debido a vientos estelares y explosiones de supernova. Dependiendo de las propiedades dinámicas de la galaxias, una fracción del material expulsado por las estrellas puede ir directo al reservorio de gas caliente. Debido a la evolución estelar, parte del material devuelto al MIE está enriquecido químicamente, de manera que las siguientes generaciones de estrellas tendrán una metalicidad cada vez más alta. Suponiendo

#### Una visión teórica del ciclo de masa III

conservación de la masa, el transporte de material de un reservorio a otro puede describirse mediante las ecuaciones de continuidad:

$$\dot{M}_{\star} = (1 - R)\psi$$

$$\dot{M}_{hot} = -\dot{M}_{cool} + \beta\psi$$

$$\dot{M}_{cold} = \dot{M}_{cool} - (1 - R + \beta)\psi$$

$$\dot{M}_{\star}^{Z} = (1 - R)Z_{cold}\psi$$

$$\dot{M}_{\star}^{Z} = -\dot{M}_{cool}Z_{hot} + (pe + \beta Z_{cold})\psi$$

$$\dot{M}_{cold}^{Z} = \dot{M}_{cool}Z_{hot} + [p(1 - e) - (1 + \beta - R)Z_{cold}]\psi$$
(2a)
$$(2b)$$

$$\dot{M}_{cold}^{Z} = \dot{M}_{cool}Z_{hot} + (pe + \beta Z_{cold})\psi$$
(2b)

Ahora, estamos particularmente interesados en calcular la TEQ estelar y en fase de gas (frío), porque son las que podemos estimar a partir de las

#### Una visión teórica del ciclo de masa IV

observaciones con relativa facilidad. Usando la relación  $Z \equiv M^Z/M$  y las ecuaciones del ciclo de masa tenemos que:

$$\dot{Z}_{\star} = (1 - R) \frac{\psi}{\mathcal{M}_{\star}} (Z_{\text{cold}} - Z_{\star}) \tag{3a}$$

$$\dot{Z}_{\text{cold}} = (Z_{\text{hot}} - Z_{\text{cold}}) \frac{M_{\text{cool}}}{M_{\text{cold}}} + p(1 - e) \frac{\psi}{M_{\text{cold}}}$$
(3b)

Es interesante notar que el enriquecimiento químico estelar ocurre en la misma escala temporal en que ocurre la formación estelar. En este caso, la dependencia con la densidad de masa se puede justificar directamente de la ley de KS, que supone que:

$$\tau_{\star} \equiv \frac{\Sigma_{\text{cold}}}{\Sigma_{\psi}} = (4 \pm 1) \times 10^9 \, \text{años} \left(\frac{\Sigma_{\text{cold}}}{1 \, \text{M}_{\odot} \, \text{pc}^{-2}}\right)^{-(0.4 \pm 0.15)} \tag{4}$$

### Una visión teórica del ciclo de masa V

De manera que las conclusiones de González Delgado y col. (2014) cobran sentido en el terreno teórico: el enriquecimiento químico estelar depende de ambos, fenómenos locales ( $\mu_{\star} \sim \Sigma_{\rm cold}$ ) que regulan la evolución química y globales ( $\mathcal{M}_{\star}$ ) que modulan la amplitud de esta.

La TEQ del gas en el reservorio frío depende de la tasa de enfríamiento y de la TFE. Intuitivamente se espera que la escala temporal dinámica sea más corta que la escala térmica. Sin embargo, bajo ciertas circunstancias (densidad, temperatura y metalicidad) la escala temporal de enfriamiento puede ser más corta. De hecho la dependencia de la escala temporal de enfriamiento con la densidad, la temperatura y la metalicidad del gas caliente es:

$$\tau_{\text{cool}} \approx 10 \times 10^9 \, \text{años} \left(\frac{T_{\text{hot}}}{10^7 \, \text{K}}\right) \left(\frac{10^{-3} \, \text{cm}^{-3}}{\rho_{\text{hot}}}\right) \left(\frac{10^{-23} \, \text{erg cm}^3 \, \text{s}^{-1}}{\Lambda(T_{\text{hot}}, Z_{\text{hot}})}\right) \tag{5}$$

#### Una visión teórica del ciclo de masa VI

Si comparamos ambas escalas temporales tenemos:

$$\frac{\tau_{\star}}{\tau_{\rm cool}} \approx 0.4 \left(\frac{\Sigma_{\rm cold}}{1 \, \rm M_{\odot} \, pc^{-2}}\right)^{-0.4} \left(\frac{10^{7}}{T_{\rm hot}}\right) \left(\frac{\rho_{\rm hot}}{10^{-3} \, \rm cm^{-3}}\right) \left(\frac{\Lambda(T_{\rm hot}, Z_{\rm hot})}{10^{-23} \, \rm erg \, cm^{3} \, s^{-1}}\right)$$

En la figura se muestra el comportamiento de esta fracción variando los cuatro parámetros que interesan uno a la vez. Es claro que en la mayoría de los casos la escala temporal de formación estelar es más corta que la escala temporal de enfriamiento. La temperatura del reservorio caliente es el parámetro más sensible y que puede disminuir drásticamente la escala temporal de enfriamiento en el rango de plausibilidad. Es seguido por la metalicidad en el reservorio caliente y valores extremos de la densidad. Las observaciones de que el gas está enriquecido en galaxias con formación estelar en un amplio rango de masa estelar ( $10^{10} - 10^{12} \, \mathrm{M}_{\odot}$ ) mientras que las estrellas son comparativamente pobres en metales, respalda la hipótesis

#### Una visión teórica del ciclo de masa VII

de que la formación estelar ocurre en una escala temporal larga en comparación con el enfriamiento de gas. Sin embargo resulta curioso que aunque en estas galaxias la formación estelar no es tan eficiente, el gas luzca tan enriquecido. Por ejemplo, una galaxia de  $M_{\star}=10^{10}\,\mathrm{M}_{\odot}$  forma una masa solar por año, mientras que galaxias más masivas pueden formar hasta diez masas solares por año (Sánchez y col., 2013). ¿Cómo llegó a enriquecerse el gas? Uno puede especular que estas galaxias sufrieron eventos de formación estelar importante en el pasado que pudo enriquecer el medio relativamente rápido, en cuyo caso ¿por qué la formación estelar ya no es tan eficiente ahora? Esta línea de razonamiento necesariamente conduce a que, aunque el enriquecimiento químico es catalizador para el enfríamiento del gas, no necesariamente promueve la formación de estrellas, especialmente de estrellas masivas capaces de enriquecer el MIE.

#### Una visión teórica del ciclo de masa VIII

Uno puede irse por caminos más exóticos, especulando que estas galaxias obtienen el gas enriquecido del MIG y no por formación estelar. Lo cual está soportado por observaciones de gas enriquecido en el medio intracúmulo, sin embargo estas galaxias parecen haber formado sus estrellas pasivamente en una escala temporal que puede ser tan larga como la edad del universo. De manera que el enriquecimiento probablemente ha ocurrido *in situ*.

¿CAJA CERRADA? Durante la mayor parte de la discusión anterior se asumió implicitamente que las galaxias se comportan como cajas cerradas. Sin embargo el hecho de que el MIG se encuentre enriquecido en algunos casos definitivamente refuta esa hipótesis. La pregunta se reduce entonces a ¿es el fenómeno de feedback suficiente para remover efectivamente material enriquecido del MIE?

Intuitivamente uno espera que el enriquecimiento químico del MIG ocurra en una escala temporal más larga que la del enriquecimiento del MIE. Por lo

#### Una visión teórica del ciclo de masa IX

tanto, el material acretado por los halos galácticos debe ser pobre en metales en comparación con el gas presente en el MIE. En este sentido, el material acretado actúa como un disolvente de la metalicidad en fase de gas, pero al mismo tiempo, de acuerdo con la discusión anterior, potencia la formación de estrellas contaminantes. En este escenario entonces, la tasa de enriquecimiento químico efectiva dependerá de la capacidad de las galaxias para retener el material enriquecido durante etapas de feedback estelar importantes. De nuevo, esto ocurre en una escala dinámica, esta vez global, probablemente relacionada con la masa estelar total.

Las galaxias de baja masa muestran una caída abrupta en la metalicidad en fase de gas en función de la masa, aún así esta es sistemáticamente mayor que la metalicidad estelar. Ya que para enriquecer el MIE, estas debieron haber formado estrellas contaminantes en algún momento, las cuales son además las únicas capaces de barrer material enriquecido fuera del halo, la

Una visión teórica del ciclo de masa X

única forma de que estas galaxias sean sistemáticamente pobres en metales es que nunca hayan formado este tipo de estrellas.

# Prólogo — expectativas para el futuro I

Los procesos locales responsables de regular la formación estelar y el enriquecimiento químico, son probablemente los tópicos más relevantes en la literatura extragaláctica en la actualidad. Mucho se ha avanzado desde el punto de vista observacional con los sondeos de IFS. En este sentido, CALIFA ha marcado un hito, pues ha puesto a la disposición de la comunidad científica espectroscopía de campo integrado de una muestra de  $\sim 600$  galaxias distribuidas a lo largo de la clasificación de Hubble. Ahora podemos decir con seguridad que ambos, los efectos globales y los locales determinan la HFE en las galaxias y que el paradigma de caja cerrada comunmente adoptado para decir algo respecto al enriquecimiento químico, no tiene cabida de manera universal, no entre galaxias ni dentro de una misma galaxia. Quedan aún incertidumbres sobre el rol relativo que juegan la TFE, los vientos galácticos y el acrecimiento de material enriquecido presente en el medio intergaláctico. El feedback estelar se ha invocado para explicar la ausencia de metales en el medio interestelar (Tremonti y col., 2004; Kobayashi, Springel

# Prólogo — expectativas para el futuro II

y White, 2007). Las variaciones en la función inicial de masa se han invocado como un mecanismo adicional para explicar la ausencia de metales en las galaxias menos masivas (Köppen, Weidner y Kroupa, 2007). Todos estos mecanismos se ha medido tanto en observaciones como en simulaciones en estudios independientes, mas aún no son mutuamente excluyentes. Determinar cual(es) y bajo que circunstancias actúan para regular la HFE en las galaxias, será tópico de investigación por los próximos años.

### Antecedentes de sondeos con IFU I

El problema de adquisición de imágenes astronómicas es, en el sentido general, un problema de dos dimensiones espaciales y una dimensión espectral  $(x, y; \lambda)$ . Desafortunadamente, debido a limitaciones de ingeniería, la mayoría de los esfuerzos que ofrecen una resolución espectral  $R\sim 1000$ , están limitados a una dimensión espacial, i.e.  $(x; \lambda)$ . El uso del formato long-slit (rendija) resuelve parcialmente el problema de la dimensión perdida por espectrógrafos convencionales: si la dispersión de la luz proveniente de las fuentes se hace perpendicular al largo de la rendija, es posible en principio obtener espectros de distintas regiones de un mismo objeto extendido (e.g. una galaxia en el Universo local) o de varios objetos adyacentes en su proyección en el cielo. Existen sin embargo varias limitaciones que complican la adquisición efectiva de la segunda dimensión usando este formato, todas relacionadas con el hecho de que las componentes espaciales y la espectral están correlacionadas.

#### Antecedentes de sondeos con IFU II

Las unidades de campo integrado (IFU en inglés Vanderriest, 1980) aparecieron en escena para resolver las limitaciones de resolución espacial de los previos intentos por registrar espectros de los objetos celestes. Vanderriest presentó un primer prototipo de IFU que consistía en un arreglo de fibras ópticas con forma hexagonal capaz de resolver espacialmente objetos en un campo de unas pocas decenas de segundos de arco ( $\sim 20''$ ) y bajo brillo superficial. Tal disposivo permitiría estudios de objetos cercanos siempre que la resolución espectral no fuera un factor importante para su desarrollo.

A mediado de los 90s aparecieron los primeros resultados obtenidos a partir del análisis de datos de IFU como fuera concebida por Courtes (1982) (véase Bacon y col., 1995, para un resumen de los hallazgos con el dispositivo TIGER).

• Primera medida de campos de velocidad estelar en la región central de galaxias cercanas (Bacon y col., 1995).

#### Antecedentes de sondeos con IFU III

- Prueba de que las componentes de la cruz de Einstein (2237+0305) son en realidad imágenes multiples del mismo objeto (Fitte y Adam, 1994).
- Se logró resolver y mapear fuentes de emisión y continuo en NGC 1275 (Ferruit y Pecontal, 1994).
- etc.

Las principales limitaciones eran el campo de visión, que seguía siendo demasiado pequeño para un estudio de la sitemático de una fuente extendida y la resolución espectral.

En los últimos 20 años las IFU han alcanzado madurez y han permitido estudios sistemáticos de muestras completas de galaxias en el universo local, abarcando en la mayoría de los casos la todalidad de la imagen proyectada de los objetos. En buena parte de lo que resta de este seminario hablaré de los resultados más importantes que estos sondeos han permitido y en qué sentido han cambiado los paradigmas en el contexto de la formación y la evolución de las galaxias.

#### Sondeos con IFU en la actualidad I

Las IFU de la actualidad (< 2012) presentan las siguientes ventajas frente a la primera generación de IFUs:

- Tienen grandes campos de visión, usualmente permitiendo abarcar la imagen proyectada de galaxias a  $z\sim0.05$
- Tienen una mejor función de respuesta que permite integrar espectros de fuentes más débiles en exposiciones cortas  $\sim 30\,\mathrm{min}$ .
- . Aún así, dos principales desventajas permanecen: la limitada resolución espectral y solo una fuente por exposición puede observarse.

### Características de los datos I

Los datos que se obtienen viven en el espacio  $(x, y, \lambda)$ , por lo tanto la información que permitiría construir mapas de determinada información espectral, a una resolución espacial fija, depende del rango y de la resolución espectral. Desde el punto de vista poblacional, probablemente los estudios más atractivos tienen que ver con la dependencia ambiental de las propiedades físicas de las galaxias, i.e., cómo cambian los promedios en la edad, la composición química, las propiedades del polvo, tasa de formación estelar (TFE), como función de la densidad bariónica, por ejemplo y a su vez como cambian estas propiedades de una galaxia a otra. Por supuesto, como mostré en el seminario anterior, los resultados de sondeos con IFU han permitido el refinamiento de los modelos dinámicos de galaxias y una clasificación morfológica basada en las propiedades físicas de las galaxias. El seminario anterior fue intencionalmente sesgado a galaxias tempranas porque la mayoría de los esfuerzos de los sondeos con IFU están también sesgados de la misma manera. Construir muestras de galaxias que permitan estudios cinemáticos

### Características de los datos II

sistemáticos necesariamente improndrá un sesgo hacia galaxias tempranas. Ahora mostraré los resultados de los estudios poblacionales, en los que la secuencia de Hubble se abarca en completitud. Por lo tanto los resultados que mostraré estarán claramente sesgados hacia los de CALIFA, que ya ha completado el sondeo de la muestra

#### Referencias I

- Vanderriest, C. (1980). "A fiber-optics dissector for spectroscopy of nebulosities around quasars and similar objects". En: *PASP* 92, págs. 858–862.
- © Courtes, G. (1982). "An Integral Field Spectrograph (IFS) for Large Telescopes". En: IAU Colloq. 67: Instrumentation for Astronomy with Large Optical Telescopes. Ed. por C. M. Humphries. Vol. 92. Astrophysics and Space Science Library, pág. 123.
- Ferruit, P. y E. Pecontal (1994). "Sub-arcsecond resolution 2D spectrography of the central regions of NGC 1275 with TIGER". En: *A&A* 288, págs. 65–76.
- Fitte, C. y G. Adam (1994). "Sub-arcsecond integral field spectroscopy of the Einstein Cross 2237+0305: Lensing and microlensing effects". En: *A&A* 282, págs. 11–18.
- Worthey, G. (1994). "Comprehensive stellar population models and the disentanglement of age and metallicity effects". En: *ApJS* 95, págs. 107–149.

#### Referencias II

- Bacon, R. y col. (1995). "3D spectrography at high spatial resolution. I. Concept and realization of the integral field spectrograph TIGER." En: *A&AS* 113, pág. 347.
- Bell, E. F. y R. S. de Jong (2000). "The stellar populations of spiral galaxies". En: *MNRAS* 312, págs. 497–520.
- Proctor, R. N. y A. E. Sansom (2002). "A comparison of stellar populations in galaxy spheroids across a wide range of Hubble types". En: MNRAS 333, págs. 517–543.
- Terlevich, A. I. y D. A. Forbes (2002). "A catalogue and analysis of local galaxy ages and metallicities". En: MNRAS 330, págs. 547–562.
- Tremonti, C. A. y col. (2004). "The Origin of the Mass-Metallicity Relation: Insights from 53,000 Star-forming Galaxies in the Sloan Digital Sky Survey". En: *ApJ* 613, págs. 898–913.
- Gallazzi, A. y col. (2005). "The ages and metallicities of galaxies in the local universe". En: MNRAS 362, págs. 41–58.

#### Referencias III

- Kobayashi, C., V. Springel y S. D. M. White (2007). "Simulations of Cosmic Chemical Enrichment". En: MNRAS 376, págs. 1465–1479.
- Köppen, J., C. Weidner y P. Kroupa (2007). "A possible origin of the mass-metallicity relation of galaxies". En: MNRAS 375, págs. 673–684.
- Eminian, C. y col. (2008). "Physical interpretation of the near-infrared colours of low-redshift galaxies". En: MNRAS 384, págs. 930–942.
- Lara-López, M. A. y col. (2010). "A fundamental plane for field star-forming galaxies". En: *A&A* 521, L53, pág. L53.
- Rosales-Ortega, F. F. y col. (2012). "A New Scaling Relation for H II Regions in Spiral Galaxies: Unveiling the True Nature of the Mass-Metallicity Relation". En: *ApJ* 756, L31, pág. L31.
- Sánchez, S. F. y col. (2012). "CALIFA, the Calar Alto Legacy Integral Field Area survey. I. Survey presentation". En: *A&A* 538, A8, A8.

#### Referencias IV

- Conroy, C. (2013). "Modeling the Panchromatic Spectral Energy Distributions of Galaxies". En: *ARA&A* 51, págs. 393–455.
- Sánchez, S. F. y col. (2013). "Mass-metallicity relation explored with CALIFA. I. Is there a dependence on the star-formation rate?" En: *A&A* 554, A58, A58.
- Zibetti, S. y col. (2013). "Near-infrared spectroscopy of post-starburst galaxies: a limited impact of TP-AGB stars on galaxy spectral energy distributions". En: MNRAS 428, págs. 1479–1497.
- González Delgado, R. M. y col. (2014). "Insights on the Stellar Mass-Metallicity Relation from the CALIFA Survey". En: *ApJ* 791, L16, pág. L16.
- González Delgado, R. M. y col. (2014). "The star formation history of CALIFA galaxies: Radial structures". En: *A&A* 562, A47, A47.
- Sorba, R. y M. Sawicki (2015). "Missing stellar mass in SED fitting: spatially unresolved photometry can underestimate galaxy masses". En: MNRAS 452, págs. 235–245.

### Referencias V

Sánchez, S. F. y col. (2016). "CALIFA, the Calar Alto Legacy Integral Field Area survey. IV. Third public data release". En: *A&A* 594, A36, A36.